

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Каталог обладнання

Теплова автоматика Danfoss

До 30%

теплової енергії
може бути збережено
при застосуванні
теплової автоматики
Danfoss



Пам'ятка по розрахунку регулювальних клапанів

1. Підбір діаметру регулювального клапану:

$$d_{y_{\min}} = \sqrt{\frac{4 \times G \times 1000}{3,6 \times \pi \times v_{\max}}}, \text{ (мм)} \quad [1.1]$$

де: G – об'ємна витрата теплоносія через регулювальний клапан, м³/год;
 v_{\max} – швидкість теплоносія, м/с;
 π – 3,14;
 $d_{y_{\min}}$ – мінімальний діаметр клапану, отриманий в ході розрахунку, мм;
 $d_{y_{\text{кл}}}$ – номінальний діаметр обраного клапану, мм.

Вибираємо діаметр клапану із умови $d_{y_{\text{кл}}} > d_{y_{\min}}$

Визначення реальної швидкості потоку, що проходить через регулювальний клапан:

$$v = \frac{4 \times G \times 1000}{3,6 \times \pi \times d_{y_{\text{кл}}}^2}, \text{ (м/с)} \quad [1.2]$$

Примітка: значення v_{\max} повинно бути не більше ніж 3 м/с для регулювальних клапанів діаметр яких не перевищує 50 мм, та менше ніж 3,5 м/с для регулювальних клапанів більшого діаметра.

2. Втрата тиску на повністю відкритому регулювальному клапані при розрахунковій об'ємній витраті визначається за наступною формулою:

$$\Delta P_{\text{кл}} = \left(\frac{G}{k_{vs}} \right)^2, \text{ (бар)} \quad [1.3]$$

де: k_{vs} – максимальна пропускна здатність обраного регулювального клапану, м³/год.

Примітка: при розрахунку регулювального клапану, який буде встановлено в індивідуальному тепловому пункті, отримані втрати тиску і є значенням необхідного налаштування регулятора перепаду тиску з урахуванням, що імпульс береться відразу після регулювального клапану (саме таке підключення імпульсної трубки є найкращим).

3. Визначення ступеня відкриття регулювального клапану:

$$x = \frac{k_v}{k_{vs}} \times 100\% \quad [1.4]$$

де: k_{vs} – максимальна пропускна здатність обраного регулювального клапану, м³/год;
 k_v – розрахункова пропускна здатність регулювального клапану, м³/год.

Отримане значення $[x]$ для всіх регуляторів тиску повинно бути більше 30%: $x \geq 30\%$

4. Визначення пропускної здатності регулювального клапану:

$$k_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}}, \text{ (м}^3\text{/год)} \quad [1.5]$$

де ΔP : – **для регулювального клапану** – значення, яке дорівнює перепаду тиску при розрахунковій витраті, $\Delta P_{\text{ркл}}$ (тиск на повністю відкритому клапані, що підтримує регулятор перепаду);

– **для регулятора перепаду тиску** – надлишковий тиск, що спрацює на собі сам регулятор перепаду тиску щоб підтримати на регулювальному клапані розрахункову витрату.

Це значення визначається за формулою:

$$\Delta P_{\text{рпт}} = P_1 - P_2 - \Delta P_{\text{ркл}} - \Delta P_{\text{вузла вводу/обліку/армат.}} - \Delta P_{\text{тс}}, \text{ (бар)} \quad [1.6]$$

де: P_1 – тиск у подавальному трубопроводі на ввіді теплової мережі, бар;
 P_2 – тиск у зворотному трубопроводі на ввіді теплової мережі, бар;
 $\Delta P_{\text{ркл}}$ – втрати тиску на повністю відкритому регулювальному клапані, що розраховуються за формулою [1.3];
 $\Delta P_{\text{вузла вводу/обліку/армат.}}$ – втрати тиску на арматурі, в трубопроводах, тепловому лічильнику та іншому обладнанні на вузлі вводу;
 $\Delta P_{\text{тс}}$ – втрати тиску на теплообміннику та допоміжному обладнанні, яке може застосовуватись при такому приєднанні (при незалежній схемі опалення або приєднанні системи гарячого водопостачання, тощо);

– для регулятора тиску «після себе» – надлишковий тиск що спрацює на собі регулятор, дорівнює:

$$\Delta P = P_1 - P_{1.1}, \text{ (бар)} \quad [1.7]$$

де: P_1 – тиск у подаючому трубопроводі перед клапаном, бар;
 $P_{1.1}$ – тиск що підтримує після себе клапан, бар.

– для регулятора тиску «до себе» – надлишковий тиск що спрацює на собі регулятор, дорівнює:

$$\Delta P = P_{2.1} - P_2, \text{ (бар)} \quad [1.8]$$

де: P_2 – тиск у зворотному трубопроводі перед клапаном, бар;
 $P_{2.1}$ – тиск що підтримує до себе клапан, бар.

5. Визначення максимально допустимого перепаду тиску на клапанах тиску (для запобігання кавітації):

$$\Delta P_{\max} = z \times (P_{1s} - P_s), \text{ (бар)} \quad [1.9]$$

де: z – фактор кавітації (це технічна характеристика регулювального клапану, яка наведена в технічному описі обраного клапану);
 P_{1s} – абсолютний тиск перед клапаном, дорівнює $P_{1s} = P_1 + 1$, бар;
 P_s – абсолютний тиск насичення водяної пари при наявній температурі теплоносія (табличне значення), бар.

Для недопущення виникнення кавітації, отримане значення ΔP_{\max} повинно бути більшим за перепад тиску, який було використано при розрахунку пропускну здатності клапану (формула 1.6, 1.7, 1.8): $\Delta P_{\max} \geq \Delta P$

Примітка: якщо в результаті розрахунку регулятора перепаду тиску було отримано ступінь відкриття клапана менше 30% або $\Delta P_{\max} < \Delta P$, то необхідно встановити додатковий регулятор тиску (на подавальному або зворотному трубопроводі) для зниження перепаду тиску з боку теплової мережі (різниці тисків $P_1 - P_2$).

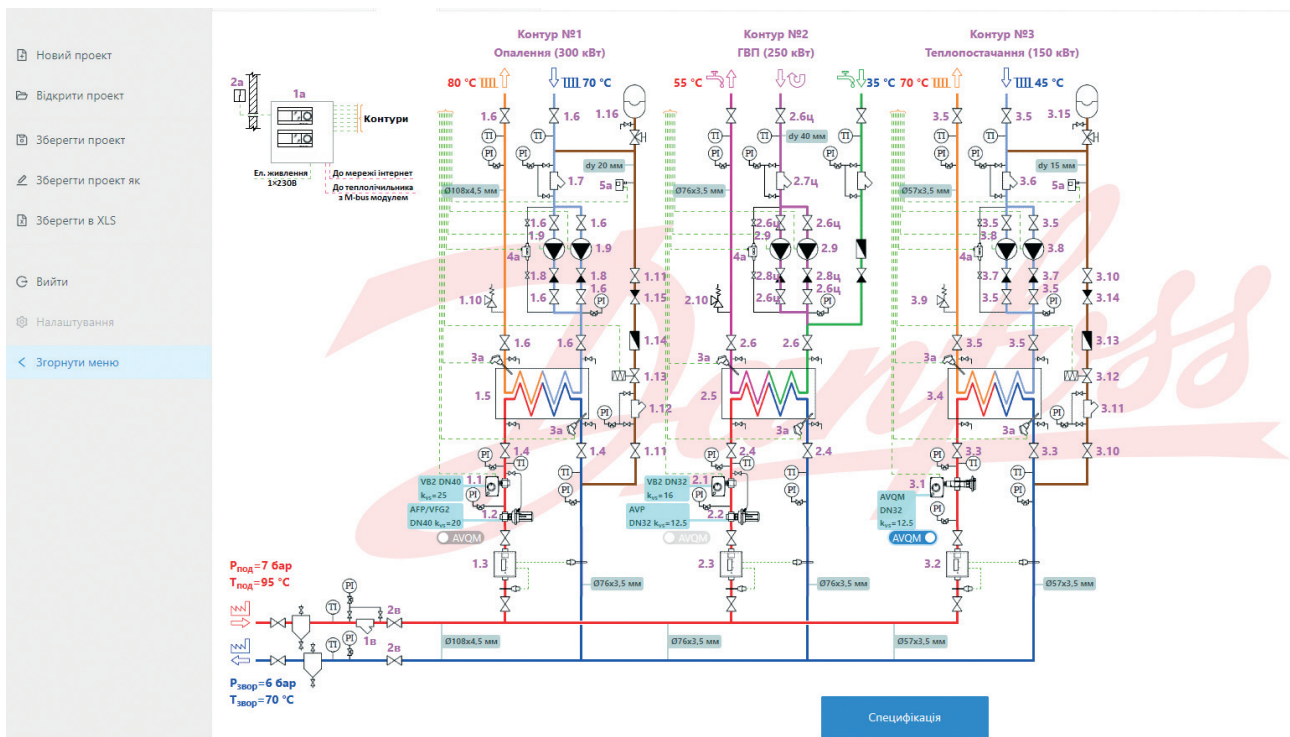
Допоміжним інструментом у складних розрахунках є спеціалізована програма
(посилання та короткий опис на наступній сторінці).

Сервіс для підбору регулювального обладнання ІТП

Нове покоління програмного продукту для розрахунку та підбору компонентів індивідуальних теплових пунктів, це втілення найкращих практик, унікального досвіду та копіткої роботи великого колективу компанії Danfoss в Україні.

Програма інтуїтивно зрозуміла для користувача будь-якого рівня. Використовуючи стандартний набір даних можна зробити розрахунок для одного або декількох незалежних контурів (від 1 до 6) різного призначення (контур опалення, гарячого водопостачання, вентиляції тощо). Результатом розрахунку є набір компонентів (специфікація), розрахункові та обчислені параметри в різних точках, діаметри трубопроводів тощо. Підібрані компоненти дозволяють виготовити правильно працюючий тепловий пункт. Програма виконує підбір основних елементів, що беруть участь у регулюванні та теплообміні, запірної арматури у первинному та вторинному контурах, системи управління та автоматизації, та допоміжного обладнання (наприклад елементів контуру підживлення при незалежній схемі приєднання системи опалення або теплопостачання).

Навівши курсор миші на потрібний елемент відображається його зображення та основні характеристики. Окремі компоненти, такі як диференціальні реле тиску або датчики тиску, можна редагувати, вибравши з переліку доступного обладнання, натиснувши на сам елемент і змінивши його тип. Проект можна зберегти в самій програмі (на хмарному ресурсі), де він буде доступний вам з будь-якого комп'ютера підключеного до мережі інтернет. Також є можливість зберегти проект у форматі *.xls на ваш комп'ютер, де на вкладках буде доступна вся інформація щодо розрахунку: вихідні параметри, розрахункові параметри, схема, специфікація та опитувальні листи у необхідній кількості для підбору теплообмінників.



Використання програми безкоштовне, для цього необхідно пройти стандартну процедуру реєстрації скориставшись посиланням itp.danfoss.ua або відсканувавши QR-код нижче.



Зміст

1. Електронні регулятори температури ECL Comfort	5
Таблиця вибору електронних регуляторів ECL Comfort	5
Електронні регулятори ECL Comfort 110.....	7
Електронні регулятори ECL Comfort 210.....	15
Електронні регулятори ECL Comfort 310.....	35
Модулі розширення ECA32	71
Датчики температури Pt1000: ESM-10, ESM-11, ESMB-12, ESMC, ESMT, ESMU	75
2. Сідельні регулювальні клапани (під електроприводи)	79
Сідельні регулювальні клапани VM2, VB2.....	79
Сідельні регулювальні клапани VRG2, VRG3.....	83
Сідельні регулювальні клапани VRB2, VRB3.....	87
Сідельні регулювальні клапани VF2, VF3.....	91
Сідельні регулювальні клапани VFM2.....	99
Сідельні регулювальні клапани VFS2.....	105
3. Електричні редукторні приводи	111
Редукторні електроприводи AMV10, AMV20, AMV30 та AMV13, AMV23, AMV33	111
Редукторні електроприводи AME10, AME20, AME30 та AME13, AME23, AME33	115
Редукторні електроприводи AMV435	121
Редукторні електроприводи AME435.....	125
Редукторні електроприводи AMV25, AMV35 та AME25, AME35.....	133
Редукторні електроприводи AMV85, AMV86	137
Редукторні електроприводи AME85, AME86.....	141
Редукторні електроприводи AMV655, AMV658SD, AMV658SU.....	147
Редукторні електроприводи AME655, AME658SD, AME658SU	153
Редукторний електропривід AME685.....	161
4. Поворотні регулювальні клапани та електроприводи	169
Поворотні регулювальні клапани HRE3, HRE4.....	169
Поворотні регулювальні клапани HRB3, HRB4	173
Поворотні регулювальні клапани HFE3.....	177
Редукторні електроприводи AMB162, AMB182.....	181
5. Автоматичні регулятори температури прямої дії	185
Автоматичні регулятори температури AVTB.....	185
Автоматичні регулятори температури AVT/VG2, VGF2.....	191
Термостатичні елементи AFT06, AFT17	199
Сідельні регулювальні клапани серії VFG/VFGS/VFU.....	203
6. Автоматичні регулятори тиску прямої дії	213
Автоматичні регулятори перепаду тиску AVP	213
Автоматичні регулятори перепаду тиску AFP / VFG2, VFG21	221
Автоматичні регулятори перепаду тиску AFP 2 / VFG 22, VFG 221.....	227
Автоматичні регулятори тиску «після себе» AVD, AVDS	233
Автоматичні регулятори тиску «після себе» AFD/VFG2, VFG21, VFGS2	241
Автоматичні регулятори тиску «до себе» AVA	249
Автоматичні регулятори тиску «до себе» AFA/VFG2, VFG21	255
Автоматичні перепускні регулятори тиску AVPA	261
Автоматичні перепускні регулятори тиску AFPA/VFG2, VFG21	267
Автоматичні комбіновані регулятори перепаду тиску та витрати AVPQ, AVPQ4.....	273
Автоматичні комбіновані регулятори перепаду тиску та витрати AFPQ, AFPQ4.....	283
Комбіновані регулювальні клапани AVQM	289
Комбіновані регулювальні клапани AFQM6, AFQM	297
Комбіновані регулювальні клапани AFQM 2.....	305

Шановні колеги!

Представляємо вам оновлений каталог «Теплова автоматика Danfoss». У цьому каталозі представлені, як електронні регулятори температури і регулювальні клапани з електричними приводами, так і автоматичні регулятори температури, тиску і витрати прямої дії, які найчастіше застосовуються в системах централізованого тепло-/холодopостачання, джерелах тепла, теплових мережах, індивідуальних теплових пунктах будинків, а також в системах опалення, гарячого водopостачання, вентиляції та кондиціонування.

Компанія Danfoss є світовим лідером у виробництві автоматичного обладнання для систем теплопостачання, та вже на протязі більше 85 років допомагає своїм клієнтам по всьому світу вирішувати різноманітні технічні завдання, та забезпечує їх всім необхідним: від окремих компонентів, у вигляді автоматичних регуляторів, регулювальних клапанів, теплообмінників тощо до комплексних рішень, у вигляді малих (квартирних) і блокових (модульних) теплових пунктів.

Сучасні будівлі просто неможливі без інженерних систем теплопостачання, які споживають велику кількість теплової енергії. Наприклад, в Україні тільки на вироблення тепла для опалення, вентиляції та гарячого водopостачання будівель витрачається до 40 % від загального обсягу палива, яке споживає країна!

Відчутного ефекту економії тепла в системах теплопостачання можна досягти за рахунок автоматизації. Разом з цим, автоматизація істотно поліпшує якість теплопостачання, тому що дозволяє подати споживачеві теплову енергію в точній відповідності з його потребами, та при цьому забезпечивши необхідний рівень комфорту.

Саме з цієї причини вимоги щодо оснащення приладами автоматизації систем теплопостачання/теплоспоживання викладені в державних будівельних нормах, таких як ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція і кондиціонування», ДБН В.2.5-39:2008 «Теплові мережі», ДБН В.2.2-15:2019 «Житлові будинки» та інших. Зауважте, що згідно Закону України «Про будівельні норми», застосування будівельних норм або їх окремих положень є обов'язковим для всіх суб'єктів господарювання незалежно від форми власності, які провадять будівельну, містобудівну, архітектурну діяльність, як при проектуванні систем теплопостачання, так й при їх монтажі та експлуатації.

Електронні регулятори температури

Електронні регулятори температури серії ECL Comfort призначені для керування температурою теплоносія в системах опалення залежно від поточної температури зовнішнього повітря або для підтримання на заданому рівні температури води в системах гарячого водopостачання (ГВП), в системах централізованого охолодження/холодopостачання будівель тощо. Також ці регулятори можуть керувати роботою водогрійних котлів та каскаду котлів до 8 одиниць.

Застосування ECL Comfort допоможе оптимізувати енергоспоживання керованих ним систем, значно заощадити час на монтаж і пусконаладжувальні роботи, а також зменшити непередбачені витрати на обслуговування. Незважаючи на широкий сучасний функціонал і дизайн, встановити, налаштувати та ввести в експлуатацію новий ECL Comfort дуже просто.

Регулятори ECL Comfort розроблені для здійснення функції інтелектуального ядра теплових пунктів та систем теплопостачання, з урахуванням всіх вимог, характерних для цих систем і

має цілу низку налаштувань, які дозволяють досягти високого рівня енергоефективності під час експлуатації.

Відповідно до визначень, наведених у нормативній документації, електронні регулятори ECL Comfort є основною частиною автоматичного регулятора теплового потоку системи опалення, забезпечуючи керування в залежності від багатьох факторів, основними з яких є температура зовнішнього повітря, зниження теплового навантаження в залежності від часу доби та дня тижня, обмеження температури зворотного теплоносія та багатьох інших.

Для керування електричними приводами регулювальних клапанів ці регулятори використовують в основному імпульсний сигнал. Але в деяких застосуваннях новітні регулятори ECL Comfort 310, при використанні додаткового модуля розширення ECA32, також можуть генерувати аналоговий сигнал керування 0-10 В.

Максимальна кількість керованих контурів найбільш функціональним регулятором серії, а саме ECL Comfort 310, становить чотири контури.

Концепція застосування регуляторів ECL Comfort – це максимальна універсальність даного пристрою, і саме з цієї причини, кожна частина регулятора замовляється і поставляється окремо: власне сам регулятор ECL Comfort, базова частина для його монтажу (тільки для ECL Comfort 210/310), додаткові модулі розширення (тільки для ECL Comfort 310), блоки дистанційного керування, ECL ключі застосувань (тільки для ECL Comfort 210/310), датчики температури Pt1000 тощо.

Регулювальні клапани

Регулювальні клапани Danfoss призначені для застосування переважно в системах централізованого тепло- та холодопостачання будівель, де в якості теплоносія застосовується підготовлена вода або водні розчини на основі гліколю, концентрацією до 30 % (іноді до 50 %), а також в системах паропостачання з сухою насиченою або перегрітою водяною парою. Номінальний тиск PN складає 16, 25 та 40 бар. Температура регульованого середовища від -10 до +350 °С.

Регулювальні клапани є пристроями, які застосовуються в трубопровідних гідравлічних системах, якими є всі системи теплопостачання, для регулювання витрати теплоносія, шляхом зміни власного гідравлічного опору під дією регулювального елемента (електричного, термостатичного або механічного типу). Таким чином, регулювальні клапани є невід'ємною виконавчою частиною, як автоматичних регуляторів прямої дії, так і електронних регуляторів теплового потоку.

Основним параметром для вибору регулювального клапану є його максимальна пропускна здатність k_{vs} . Для коректного підбору того чи іншого виду автоматичного регулятора, спочатку необхідно визначити розрахункове значення пропускної здатності його регулювального клапану k_v . Порядком підбору регулювальних клапанів наведено у додатку 1, який винесено на внутрішню частину обкладинки цього каталогу.

Значення максимальної пропускної здатності k_{vs} регулювальних клапанів Danfoss становить від 0,25 до 1350 м³/год, при DN від 15 до 300 мм, відповідно.

Сідельні регулювальні клапани бувають натискної дії, наприклад, VM2 або VB2, закриття яких відбувається під впливом електроприводу, а відкриття – за рахунок пружини штоку клапану; та зворотно-поступальної дії, наприклад, типу VFM2, переміщення штоку яких відбувається тільки за допомогою електроприводу, який або тисне на шток клапану, або тягне його вгору. Без приводу шток останнього типу клапанів, може

перебувати в будь-якому проміжному положенні.

Кожен регулювальний клапан має певний тип витратної характеристики – залежності пропускної здатності (витрати) від ступеня відкриття клапану. Розрізняють такі витратні характеристики, як лінійна, логарифмічна, комбінована, тощо.

Також одною з важливих характеристик сідельних регулювальних клапанів є так зване «розвантаження по тиску». Регулювальні клапани які «не розвантажені по тиску», наприклад VFS, у яких на конус (золотник) з обох сторін діють різні значення тиску, вимагають більш потужних електроприводів. А оскільки зусилля, що розвиваються приводами, в тому числі електричними, обмежені, то значення максимального перепаду тиску, який може бути перекритий за допомогою подібних «не розвантажених» клапанів, дуже обмежене. При цьому, для сідельних регулювальних клапанів, які «розвантажені по тиску», наприклад, VFM2, VB2, та оснащені різними за конструкцією пристроями «розвантаження тиску», значення максимального перепаду тиску становить до 25 бар, а здолати такий значний перепад тиску можливо за допомогою малопотужного приводу.

За способом приєднання до трубопроводів системи теплопостачання, регулювальні клапани бувають з внутрішньою та зовнішньою циліндричною різзю (згідно з ISO 228/1), а також з фланцями. Для того, щоб змонтувати регулювальні клапани із зовнішньою циліндричною різзю необхідно використовувати приєднувальні фітинги: різьбові (з зовнішньої конічної різзю), під зварювання або фланцеві, які повинні бути замовлені окремо.

Електричні приводи

Електричні редукторні приводи Danfoss призначені для керування роботою сідельних регулювальних клапанів Danfoss, під впливом імпульсного (AMV) або аналогового (AME) сигналів керування.

Різні види електроприводів призначені для роботи тільки з певними типами регулювальних клапанів. Всі можливі типи електроприводів, з яким може бути використаний той чи інший регулювальний клапан, вказані в технічному описі конкретного клапану. Наприклад, електроприводи AMV(E) 10,13,20,23,30,33 призначені для роботи тільки з клапанами VM2, VB2 та приєднуються до них за допомогою з'єднувальної гайки.

Напруга живлення електроприводів Danfoss становить 24 В або 230 В змінного струму. Також є деякі типи електроприводів, наприклад AMV(E)435, які крім того можуть живитися напругою 24 В постійного струму.

Деякі електроприводи мають захисну функцію (пружину), що повністю опускає шток при раптовому зникненні електроживлення (наприклад, AMV(E) 13,23,33) або повністю піднімає його (наприклад, AMV(E) 658SU).

Швидкість переміщення штоку електроприводів Danfoss становить від 2 до 15 секунд на 1 мм переміщення штоку. Для того, щоб визначити час повного відкриття або закриття регулювального клапану електроприводом, треба просто помножити швидкість переміщення штоку електроприводу на хід штоку регулювального клапану.

При виборі електроприводу, для вже підбраного регулювального клапану, необхідно порівняти розрахунковий перепад тиску на підбраному регулювальному клапані зі значенням максимального перепаду тиску для даного регулювального клапану з тим чи іншим типом електроприводу, які наведені у відповідних технічних описах для кожного типу регулювальних клапанів.

Автоматичні регулятори температури і тиску прямої дії

Автоматичні регулятори прямої дії Danfoss призначені для застосування переважно в системах централізованого тепло- та холодопостачання будівель, в яких в якості теплоносія застосовується підготовлена вода або водні розчини на основі гліколю, концентрацією до 30% (іноді до 50%). Крім того, такі регулятори, як автоматичні регулятори температури та автоматичні регулятори тиску «після себе», мають спеціальні виконання, які призначені для застосування в системах паропостачання, де в якості теплоносія використовується суха насичена або перегріта водяна пара максимальною температурою до +350 °С. Для коректного підбору такого обладнання Ви можете заповнити відповідні опитувальні листи, направити їх на нашу адресу і наші технічні фахівці підберуть це обладнання для Вас.

Електронні примірники опитувальних листів на парове регулювальне обладнання, як і вся література по регулювальному теплотехнічному обладнанню Danfoss, завжди доступні для Ваших потреб на нашому сайті «Данфосс Україна»: danfoss.ua.

Весь спектр автоматичних регуляторів прямої дії Danfoss можна умовно поділити на дві групи:

1) регулятори для середнього навантаження (AVT/VG..., AVP, AVA, AVPA, AVD, ...). Характерним для регуляторів цієї групи є їх найменування, що починається латинськими літерами «AV». Це пристрої на базі різьбових та фланцевих сідельних регулювальних клапанів, розвантажених по тиску, номінальним діаметром від 15 до 50 мм включно, які відповідають вимогам PN16, 25 бар та $T_{\text{макс}}$ до 150 °С.

Автоматичні регулятори для середнього навантаження в основному виконані у вигляді моноблока і поставляються в повністю зібраному вигляді. Деякі типи регуляторів (наприклад, AVT/VG..., деякі AVP тощо) можуть поставлятися окремими частинами: регулювальний клапан, регулювальний елемент, імпульсні трубки AV і збираються в єдиний регулятор лише на місці встановлення, безпосередньо перед монтажем.

2) регулятори для високого навантаження (AFT/VFG..., AFP/VFG..., AFPQ/VFQ... та ін.). Характерним для регуляторів цієї групи є їх найменування, що починається латинськими літерами «AF». Ці пристрої являють собою складову конструкцію з фланцевих сідельних регулювальних клапанів (VFG2, VFG21, VFG22, VFG221, VFU2, VFGS2, VFQ2, VFG33) розвантажених по тиску, номінальним діаметром від 15 до 250 мм включно, які відповідають вимогам PN16, 25, 40 бар та $T_{\text{макс}}$ до 350 °С (при використанні допоміжних пристроїв), а також відповідних регулювальних елементів (AFT, AFP, AFPQ, AFA, AFPA, AFD) та однієї або двох імпульсних трубок AF.

Крім того, за технологічним призначенням, автоматичні регулятори прямої дії поділяються на:

- регулятори температури (AVTB, AVT/VG(F)2, AFT/VFG...);
- регулятори тиску (AVD, AVA, AVP, AVPA, AFD/VFG..., AFA/VFG..., AFP.../VFG..., AFPA/VFG...);
- комбіновані регулятори перепаду тиску та витрати (AVPQ, AFPQ);
- комбіновані регулювальні клапани (AVQM, AFQM (6) та AFQM (2)).

Щоб правильно замовити автоматичні регулятори прямої дії, як втім, і будь-яку іншу продукцію Danfoss, для вашої зручності в технічних описах наведені приклади замовлення.

При комплектації та замовленні автоматичних регуляторів прямої дії необхідно пам'ятати наступне:

- Різьбові регулювальні клапани в складі регуляторів для середнього навантаження мають циліндричну зовнішню різь згідно стандарту ISO 228/1, профіль якої не відповідає загальноприйнятій в пострадянських країнах. Тому для можливості їх монтажу, разом із самими різьбовими регулювальними клапанами, необхідно замовляти додатково спеціальні приєднувальні фітинги відповідного діаметру (з конічною зовнішньою різью згідно EN 10266-1, фланцеві згідно EN 1092-2 або під зварювання).
- Зовнішні імпульсні трубки AV деяких регуляторів тиску для середнього навантаження, а також всі імпульсні трубки AF регуляторів для високого навантаження не входять у комплект поставки цих регуляторів та замовляються окремо.
- Для автоматичних регуляторів перепаду тиску з автоматичним обмеженням витрати AFPQ(4) слід окремо замовляти комплект імпульсних трубок між клапаном і регулювальним елементом, відповідного номінальному діаметру регулювального клапану регулятора.
- Регулювальні клапани серії VFG..., які використовуються у складі регуляторів для високого навантаження (AF...) з огляду особливостей конструкції не мають ущільнення штоку, яке знаходиться у регулювальних елементах. У зв'язку з цим, неможлива експлуатація регулювальних клапанів VFG... без встановленого регулювального елемента.
- Деякі з термостатичних елементів у складі автоматичних регуляторів температури AVT, AFT поставляються в комплекті з латунної / бронзової занурювальною гільзою для монтажу датчика температури. А при необхідності, замість комплектної латунної/бронзової занурювальної гільзи, можна окремо замовити занурювальну гільзу з нержавіючої сталі.
- Датчики температури деяких термоелементів (наприклад, AFT17) призначені виключно для безпосереднього занурення в регульоване середовище (без занурювальних гільз).
- Датчик температури будь-якого термоелементу у складі автоматичних регуляторів температури прямої дії, повинен бути занурений в регульоване середовище (занурювальну гільзу) на 100% своєї довжини. При використанні занурювальних гільз, вони повинні бути попередньо заповнені теплопровідною пастою/оливою.
- Для регуляторів тиску і витрати для високого навантаження (AF...) при температурі теплоносія більше 150 °C на імпульсних трубках необхідно встановлювати охолоджувачі імпульсу (V...), які замовляються додатково. Охолоджувачі імпульсу також встановлюється на імпульсних трубках регуляторів тиску AVDS та AFD/VFGS2, при роботі в системах паропостачання, незалежно від параметрів водяної пари.
- Для регуляторів температури AFT та регуляторів тиску «після себе» AFD з клапанами VFGS2 DN 15...125 мм при теплоносії – водяна пара з температурою понад 200 °C, одночасно з встановленням охолоджувачів імпульсу на імпульсних трубках, також слід передбачати встановлення подовжувачів штоку ZF4 (код №003G1394) між регулювальним клапаном і регулювальним елементом.

Для коректного вибору того чи іншого виду автоматичного регулятора, спочатку необхідно визначити розрахункове значення пропускної здатності регулювального клапану kv. Порядок підбору регулювальних клапанів наведено у додатку 1 «Пам'ятка по розрахунку регулювальних клапанів Danfoss», який винесено на внутрішню частину обкладинки цього каталогу. Крім того, в деяких Технічних описах наведені приклади вибору того чи іншого регулятора/регулювального клапану. Друкована версія каталогу, яку Ви тримаєте в своїх руках, містить технічні описи найбільш популярних продуктів Danfoss. Всю номенклатуру виробів Danfoss для систем теплопостачання, а також всю необхідну літературу Ви завжди можете знайти на нашому сайті «Данфосс Україна» в мережі Інтернет за адресою: www.danfoss.ua.

Якщо Ви помітили неточність, друкарську помилку або невірну інформацію в цьому каталозі, ми будемо вдячні, якщо ви повідомите нас про це зателефонувавши в офіс або електронною поштою: kyrylo.baranchuk@danfoss.com.

Таблиця вибору електронного регулятора ECL Comfort

ECL COMFORT			ECL ключ/ програма Код	Тип контуру					Керування пальниками/ ступенями котлів	
ECL 110	ECL 210	ECL 310		Опалення/ Охолодження	Підживлення	ГВП	Схема контуру ГВП (один з...)			
						Бак з нагрівником	Бак з системою заряджування	Із швидкісним теплообмінником		
■			116 087B1262, або 087B1261							
■			130 087B1262, або 087B1261							
	■	■	A214 087H3811	вентиляція / та ін.						
	■	■	A217 087H3807							
	■	■	A230 087H3802	/						
	■	■	A231 087H3805		так (з ECL210) 2x (з ECL310)					
	■	■	A232 087H3812	/						
	■	■	A237 087H3806							
	■	■	A247 087H3808							
	■	■	A260 087H3801							
	■	■	A266 087H3800							
	■	■	A275 087H3814							 1x (з ECL210) до 8x (з ECL310)
		■	A333 087H3818		так 2x 0-10 В					
		■	A361 087H3804		так 					
		■	A362 087H3845							
		■	A367 087H3813							
		■	A368 087H3803		так / 2x					
		■	A376 087H3810							
		■	A377 087H3817							
		■	A390 087H3815							

Умовні позначення:

- контур системи опалення
- контур системи охолодження
- контур системи ГВП
- котловий контур / пальник(ступінь) котла
- регулювальний клапан з електроприводом AMV, Danfoss
- електромагнітний клапан (Н.З.)
- циркуляційний/підживлювальний насос
- пара циркуляційних/підживлювальних насосів (основний+резерв)

ECL COMFORT 210



Автономний електронний регулятор (без можливості диспетчеризації) для автоматизації до трьох контурів тепlopостачання

- Спеціальні ECL Ключі , серії A2xx
- Поворотна керуюча кнопка
- Великий графічний дисплей з підсвічуванням
- Базова частина (клемна панель) з достатньо великим простором для електромонтажу
- Базова частина (клемна панель) з електричними з'єднаннями та самий електронний регулятор повністю розділені
- Два виходи з імпульсним сигналом для керування електроприводами регулювальних клапанів
- 8 входів: 6 входів для датчиків температури типу Pt1000 та 2 входи, які можуть бути налаштовані
- 4 релейних виходи
- USB порт для сервісного обслуговування
- Підтримує роботу в мережі Master / Slave (Керуючий / керований)
- Є оптимальним вибором для автоматизації теплових пунктів, а також для інших систем, які використовують електроприводи, регулювальні клапани, датчики температури Pt1000 та перетворювачі тиску, виробництва компанії Danfoss.

Висновок:

ECL Comfort 210 задовольняє основним вимогам з регулювання та забезпечує високу якість керування системами централізованого тепlopостачання.

ECL COMFORT 310



Електронний регулятор для автоматизації до чотирьох контурів тепlopостачання з розширеними комунікаційними можливостями

На додаток до всіх переваг регуляторів ECL Comfort 210, регулятори ECL Comfort 310 мають:

- Інтегровані інтерфейси зв'язку:
 - Modbus RS485 та Modbus TCP для віддалених систем диспетчеризації
 - Ethernet
 - M-bus для підключення теплочисельників
 - USB – для сервісного обслуговування
- 10 входів: 6 для датчиків температури типу Pt1000 та 4 входи, які можуть бути налаштовані
- Три виходи з імпульсним сигналом для керування електроприводами регулювальних клапанів
- 6 релейних виходів

Висновок:

ECL Comfort 310 відповідає найбільш суворим вимогам, що пред'являються до якості керування системами централізованого тепlopостачання та має розширені функціональні можливості для комунікації за допомогою найбільш поширених стандартів зв'язку.

Технічний опис

Електронні регулятори ECL Comfort 110

Загальні дані



ECL Comfort 110 – це універсальний 1-контурний електронний регулятор для використання в індивідуальних системах опалення будівель та теплових пунктах. ECL Comfort 110 мають дві програми роботи та забезпечують:

- регулювання температури теплоносія в системах опалення з урахуванням температури зовнішнього повітря (програма 130);
- підтримка постійної температури, наприклад, в системах гарячого водопостачання (програма 116).

ECL Comfort 110 має дисплей з підсвічуванням.

Для простоти сприйняття, дані про стан системи виводяться на дисплей у вигляді графічних символів і тексту. Регулятор має один тиристорний вихід з імпульсним сигналом для керування роботою регульовального клапану з електроприводом, один релейний вихід для керування роботою насоса. Можливе підключення до 4 датчиків температури типу Pt1000.

Корпус електронних регуляторів ECL Comfort 110 розроблений для настінного монтажу (без використання додаткової клемної панелі). Також можливий щитовий монтаж регулятора за допомогою спеціального монтажного комплексу (код № **087B1249**).

ECL Comfort 110 працює з обмеженим асортиментом приводів Danfoss (перелік пристроїв в таблиці нижче).

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

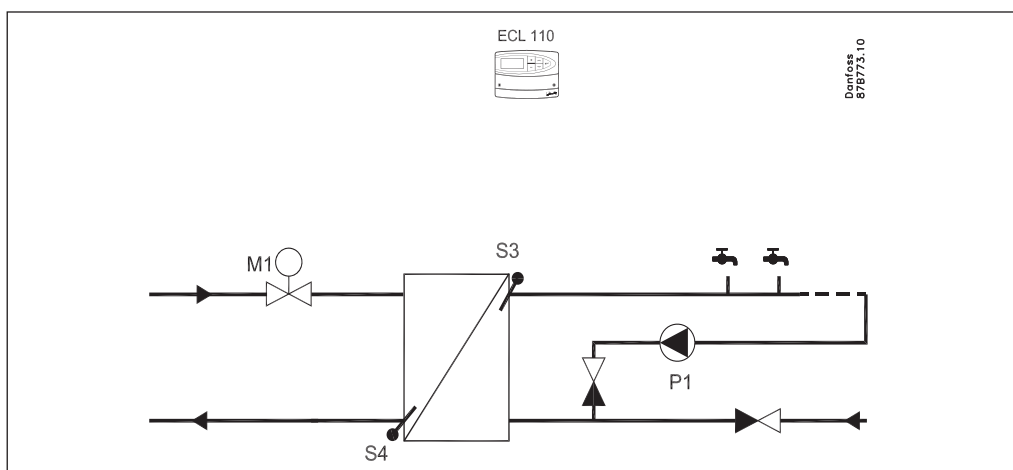
Електронні регулятори ECL Comfort 110

Тип	Опис	Код №
ECL Comfort 110	Електронний регулятор із часовою програмою роботи, напруга 230 В змін. струму (імпульсний керуючий сигнал)	087B1262
ECL Comfort 110	Електронний регулятор із часовою програмою роботи, напруга 24 В змін. струму (імпульсний керуючий сигнал)	087B1252
Додаткове приладдя		
Монтажний комплект	Комплект для щитового монтажу регуляторів ECL Comfort 110	087B1249

Датчики температури типу Pt 1000

Тип	Найменування	Код №
ESMT	Датчик температури зовнішнього повітря	084N1012
ESM-10	Датчик температури внутрішнього повітря	087B1164
ESM-11	Накладний датчик температури (на металеві труби DN 15...50 мм)	087B1165
ESMB-12	Універсальний датчик температури (включаючи кабель довжиною 2,5 м)	087B1184
ESMC	Датчик температури поверхні (включаючи кабель довжиною 2 м)	087N0011
ESMU-100	Занурювальний датчик температури, 100 мм, мідь	087B1180
ESMU-250	Занурювальний датчик температури, 250 мм, мідь	087B1181
ESMU-100	Занурювальний датчик температури, 100 мм, нерж. сталь	087B1182
ESMU-250	Занурювальний датчик температури, 250 мм, нерж. сталь	087B1183
Додаткове приладдя		
Гільза (до ESMU-100)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 100 мм, для датчиків ESMU-100 (087B1180)	087B1190
Гільза (до ESMU-250)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 250 мм, для датчиків ESMU-250 (087B1181)	087B1191
Гільза (до ESMB-12)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 100 мм, для датчиків ESMB-12 (087B1184)	087B1192
Гільза (до ESMB-12)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 250 мм, для датчиків ESMB-12 (087B1184)	087B1193

Гаряче водопостачання (ГВП) (Програма 116)



Всі зазначені елементи системи (S = датчики температури Pt1000, P = насос, M = регулювальний клапан з електроприводом) повинні бути приєднані кабельними лініями до електронного регулятора ECL Comfort 110.

Регулювання температури ГВП в системі зі швидкісним теплообмінником або з баком-акумулятором.

- Регулювання температури ГВП
Якщо вимірювана температура ГВП нижче, ніж задана температура, регулювальний клапан з електроприводом поступово відкривається та навпаки.
- Керування циркуляційним насосом. Циркуляційний насос включений (ON), коли задана температура ГВП вище значення, яке визначив користувач (значення за замовчуванням: 20 °C).
- Обмеження температури зворотнього теплоносія.

Температура теплоносія, який повертається в систему централізованого теплопостачання не може бути занадто великою. Тому задана температура теплоносія що подається, може зменшуватись в результаті поступового закриття регулювального клапану з електроприводом. В системі теплопостачання з котлом температура зворотнього теплоносія не може бути занадто низькою (виконуються дії з регулювання, аналогічні тим, які описані вище, але навпаки).

Основні функції

Контроль температури теплоносія, що подається

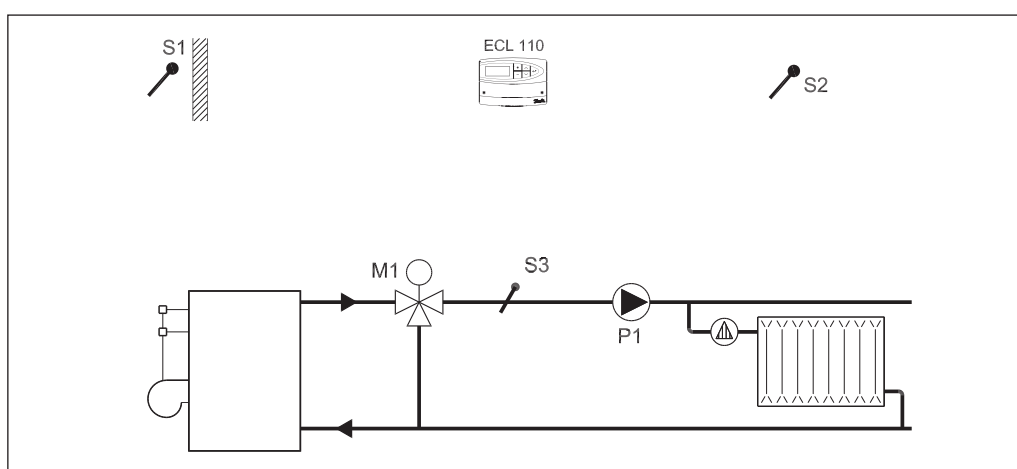
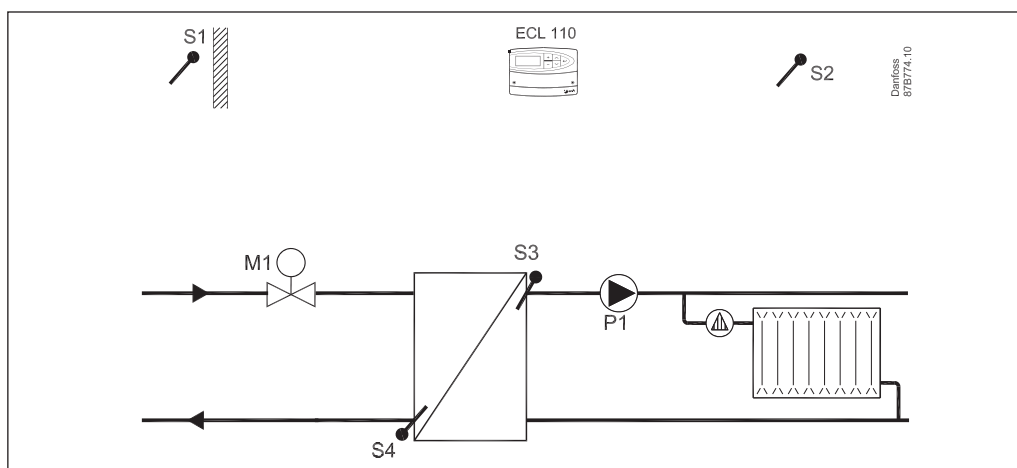
- Обмеження температури зворотнього теплоносія.
Коли температура зворотнього теплоносія падає нижче або піднімається вище встановленого значення, електронний регулятор автоматично змінює необхідну температуру теплоносія що подається, з метою отримання допустимої температури зворотнього теплоносія. Коефіцієнт мінімального/максимального впливу температури зворотнього теплоносія встановлюється у налаштуваннях ECL 110.

Оптимізація

- Автонастройка
Функція автоматичної установки зони пропорційності (X_p) та постійної часу інтегрування (T_i).

Функції безпеки

- Захист від замерзання.
Регулятор автоматично включає циркуляційний насос (ON), коли температура теплоносія що подається нижче заданої користувачем величини (значення за замовчуванням: 10 °C).
- Захист електропривода.
Регулятор запобігає нестабільне регулювання температури, що продовжує термін експлуатації електроприводів.
- «Тренування» насосу.
Короткочасне включення циркуляційного насосу в період відсутності теплового навантаження для запобігання його блокування можливими відкладеннями.

Опалення
(Програма 130)


Всі зазначені елементи системи (S = датчики температури Pt1000, P = насос, M = регулювальний клапан з електроприводом) повинні бути приєднані кабельними лініями до електронного регулятора ECL Comfort 110.

Регулювання контура опалення з залежним або незалежним приєднанням до теплової мережі, а також контура опалення з котлом.

- Регулювання температури теплоносія, що подається.
Задана температура теплоносія, що подається, розраховується в регуляторі ECL Comfort 110 на підставі температури зовнішнього повітря: чим нижче температура зовнішнього повітря, тим вище задана температура теплоносія, що подається. Якщо температура теплоносія, що подається, нижче, ніж задане значення, регулювальний клапан з електроприводом поступово відкривається та навпаки.
- Обмеження температури зворотнього теплоносія.
Температура теплоносія, який повертається в систему централізованого тепlopостачання не може бути занадто великою. Тому задана температура теплоносія що подається, може зменшуватись в результаті поступового закриття регулювального клапану з електроприводом.

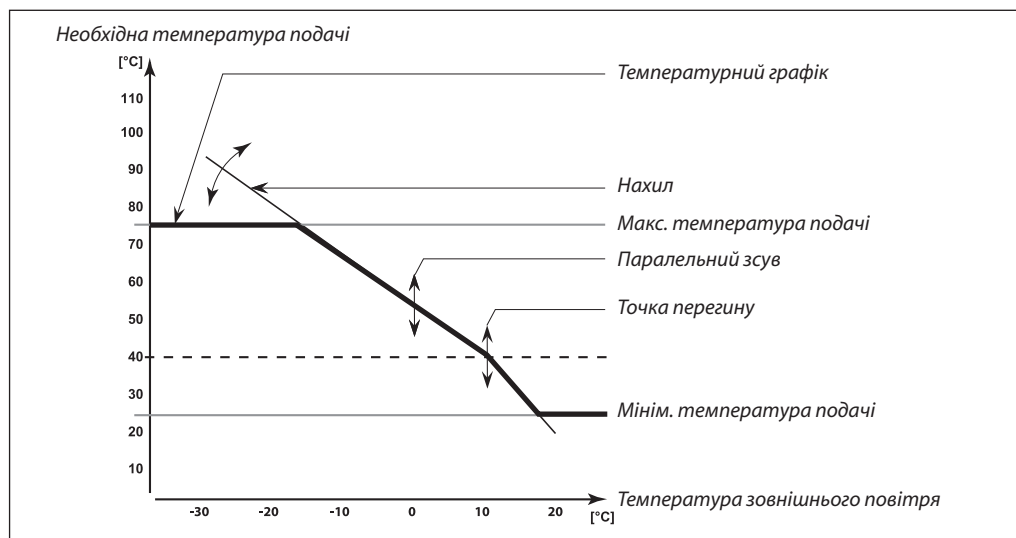
В системі тепlopостачання з котлом температура зворотнього теплоносія не може бути занадто низькою (виконуються дії з регулювання, аналогічні тим, які описані вище, але навпаки).

- Обмеження температури повітря в приміщенні.
Якщо вимірювана температура повітря в приміщенні відрізняється від заданої температури повітря в приміщенні, можна відрегулювати задану температуру теплоносія, що подається.
- Управління циркуляційним насосом.
Циркуляційний насос включений (ON), коли задана температура теплоносія що подається перевищує значення, яке було визначено користувачем (значення за замовчуванням: 20 °C) або, коли температура зовнішнього повітря нижче того значення, яке встановлене користувачем (значення за замовчуванням: 2 °C).

Основні функції

- Температурний графік.
ECL Comfort 110 регулює систему опалення відповідно до заданої температури теплоносія, що подається, під впливом температури зовнішнього повітря, необхідної температури зворотного теплоносія та / або температури повітря в приміщенні.

Задана температура теплоносія визначається 5 налаштуваннями: максимальна температура теплоносія, що подається, мінімальна температура теплоносія, що подається, нахил, паралельне зміщення і точка перегину.



- Обмеження температури зворотного теплоносія.
Регулятор автоматично змінює задану температуру теплоносія, що подається, з метою отримання припустимого значення температури зворотного теплоносія, коли температура зворотного теплоносія падає нижче або піднімається вище встановленого значення.
- Обмеження температури повітря в приміщенні.
Регулятор налаштовує задану температуру теплоносія, що подається, з метою ліквідації різниці між заданою і фактичною температурою повітря в приміщенні.

- Активне підвищення.
З метою скорочення часу розігріву після періоду зниженої температури, тимчасово автоматично збільшується задана температура теплоносія, що подається.
- Плавне регулювання
З метою уникнення пікових навантажень в мережі, можна задати повільне збільшення заданої температури теплоносія, що подається, після періоду зниженої температури.
- Оптимізація часу початку та закінчення режиму комфорту.
Оптимізація базується на температурі повітря в приміщенні або зовнішнього повітря, а також від здатності будівлі акумулювати тепло та розрахункової температури зовнішнього повітря.

Оптимізація

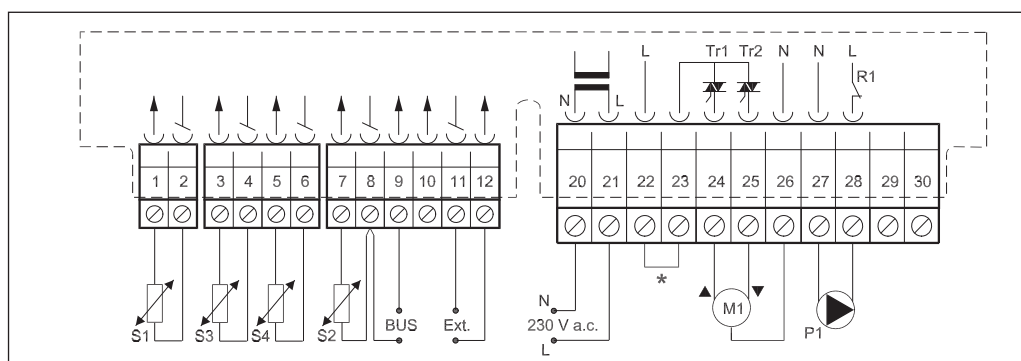
- Відключення опалення.
Ця функція економить енергію шляхом відключення системи опалення при перевищенні заданої межі для температури зовнішнього повітря. Система опалення включається (ON) знову, коли температура зовнішнього повітря та акумульована температура зовнішнього повітря опускаються нижче встановленого граничного значення.
- Автоматичне зниження.
Температура зниження може залежати від температури зовнішнього повітря, коли температура зовнішнього повітря перевищує встановлене граничне значення. Чим нижче температура зовнішнього повітря, тим менше знижується температура. Коли температура зовнішнього повітря нижче встановленого граничного значення, зниження температури не проводиться.

Функції безпеки

- «Тренування» насоса.
Короткочасне включення циркуляційного насоса для запобігання його блокування в період відсутності теплового навантаження.
- «Тренування» регулювального клапану.
Короткочасне включення регулювального клапану для запобігання його блокування в період відсутності теплового навантаження.
- Захист від замерзання.
Регулятор автоматично включає циркуляційний насос (ON), коли температура зовнішнього повітря нижче встановленої користувачем величини (значення за замовчуванням: 2°C).
- Захист електроприводу.
Регулятор запобігає нестабільне регулювання температури, що збільшує термін експлуатації електроприводу.

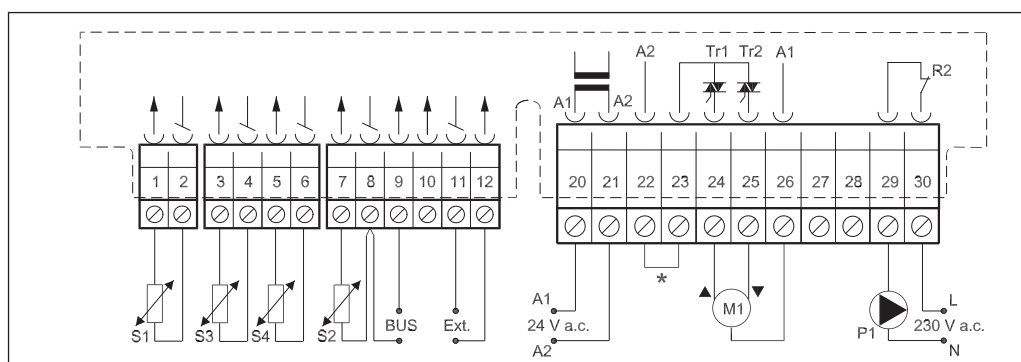
Технічні характеристики

Напруга живлення / Діапазон коливання напруги	230 В змін. струму, 50 Гц / 207...244 В (IEC60038) 24 В змін. струму, 50 Гц / 21,6...26,4 В (IEC60038)
Споживана потужність	3 ВА
Макс. навантаження на реле	4 (2) А (4 А для омичного навантаження, 2 А для індуктивного навантаження)
Макс. навантаження на тиристорні вихідні клеми	15 ВА
Температура навколишнього середовища	0 - 55 °С
Температура зберігання та транспортування	-40 - +70 °С
Корпус	Призначений для настінного та щитового монтажу, а також для монтажу на DIN-рейку
Тип датчиків температури, з якими може використовуватись	Тільки Pt1000 (1000 Ом при 0 °С)
Клас захисту корпусу	IP41 (DIN 40050)
Маркування CE згідно нормативів	Директива щодо електромагнітної сумісності (EMC): 2004/108 / EC ДСТУ EN 61000-6-1 ДСТУ EN 61000-6-3 Директива низької напруги: 2006/95 / EC
Мови, які інтегровані та вибираються в ECL 110	Англійська, данська, естонська, латвійська, литовська, німецька, польська, російська, фінська та шведська

Схема електричних з'єднань при 230 В


* Клеми для запобіжного термостату

Напруга живлення	230 В змін. струму, 50 Гц
Діапазон коливання напруги	207 до 244 В змін. струму (IEC 60038)
Споживана потужність	3 ВА
Макс. навантаження на реле	4 (2) А - 230 В змін. струму
Макс. навантаження на тиристорні вихідні клеми	15 ВА (при 230 В змін. струму)

Схема електричних з'єднань при 24 В


* Клеми для запобіжного термостату

Напруга живлення	24 В змін. струму, 50 Гц
Діапазон коливання напруги	21,6 до 26,4 В змін. струму (IEC 60038)
Споживана потужність	3 ВА
Макс. навантаження на реле	4 (2) А - 230 В змін. струму
Макс. навантаження на тиристорні вихідні клеми	15 ВА (при 24 В змін. струму)

Типи електроприводів, які застосовуються в системі разом з ECL Comfort 110

AMB 162, 182	Редукторний електропривід, керований імпульсним сигналом; для поворотних клапанів
AMV 10,20,30,13,23,33	Редукторний електропривід, керований імпульсним сигналом; для сідельних клапанів

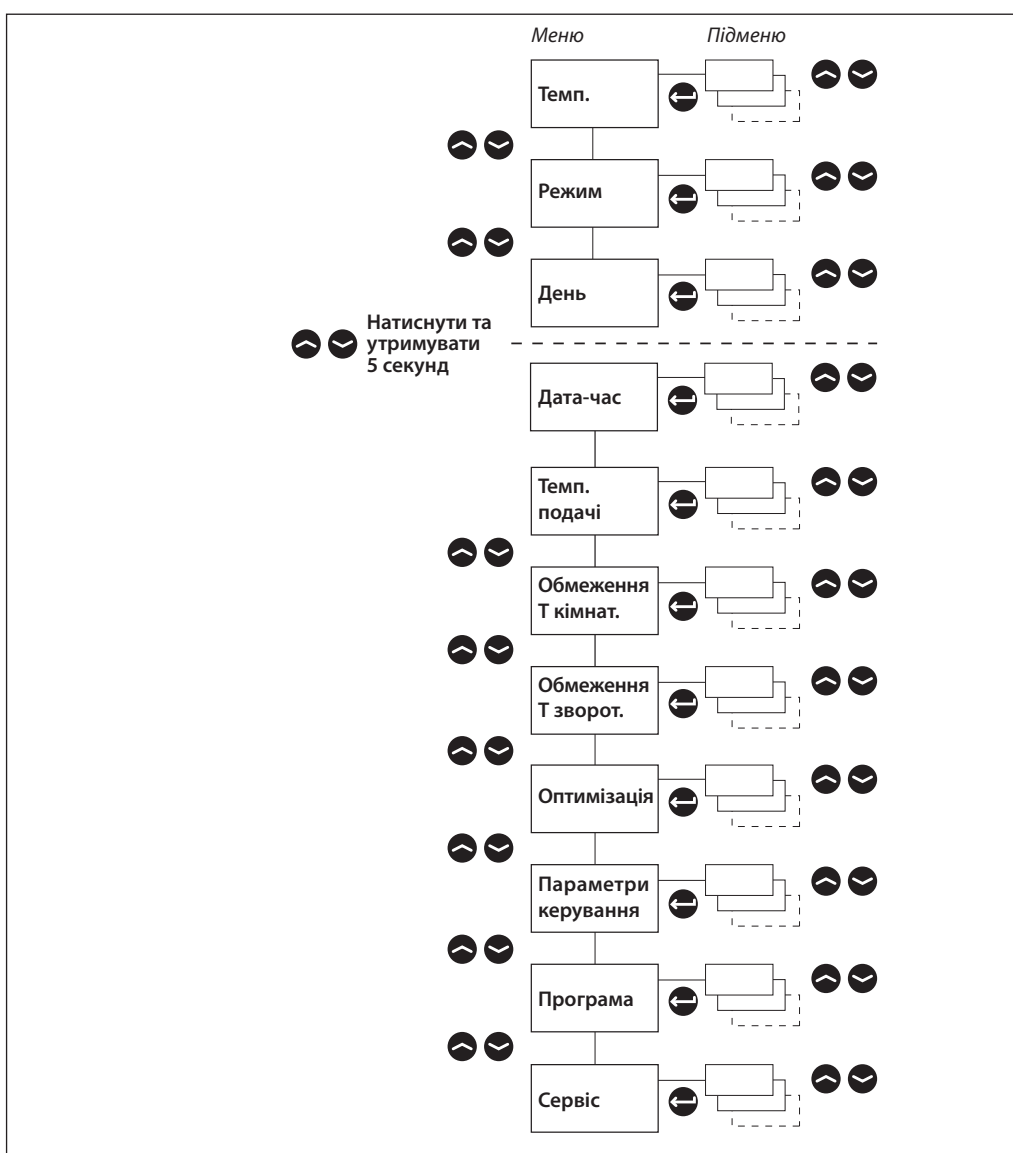
Експлуатація

Зміна температур та значень

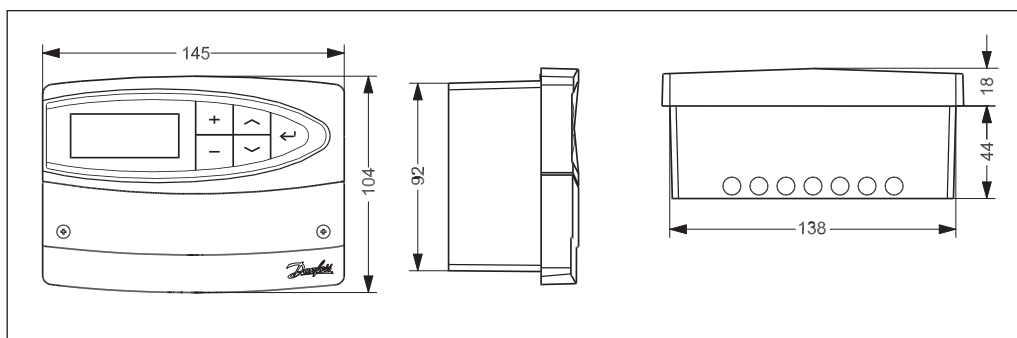
 Перехід між рядками меню

 Вибрати / Повернутися
 Натиснути та утримувати 2 секунди.
 Повернутися до щоденного меню користувача

Навігація по меню



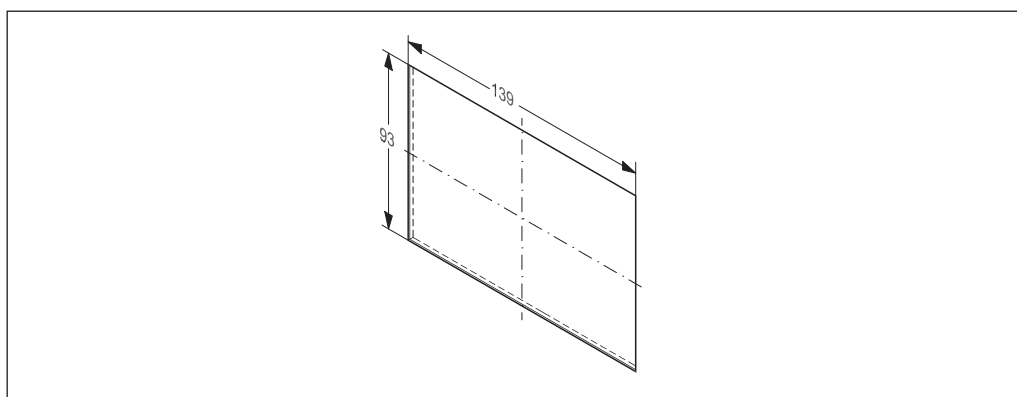
Габаритні та приєднувальні розміри



Монтаж у щит

Монтаж у щит (із використанням монтажного комплекту код № 087B1249).

Товщина металу лицьової панелі щиту не повинна бути більша за 5 мм!



Технічний опис

Електронні регулятори ECL Comfort 210

Загальні дані



Електронні регулятори ECL Comfort 210:

ECL Comfort 210 – це електронні регулятори для погодозалежного регулювання температури в системах централізованого тепlopостачання, опалення та охолодження, які можуть керувати одночасно до 3 контурів. За допомогою спеціальних ECL Ключів, в регулятори ECL Comfort 210 повинна бути завантажена відповідна програма для роботи в обраній системі.

Регулятори ECL Comfort призначені для підтримки комфортної температури в системах тепlopостачання при оптимальному рівні споживання енергії.

Вибір необхідної програми роботи виконується просто шляхом встановлення ECL Ключа (за принципом Plug&Play).

Зниження енергоспоживання при застосуванні ECL Comfort можливе завдяки функціям погодної компенсації з регулюванням температури теплоносія, що подається, за температурним графіком, а також за рахунок обмежень температури зворотнього теплоносія, його витрати та теплової потужності системи. Крім того, дані електронні регулятори мають функції реєстрації даних та сигналізації.

ECL Comfort 210 легко керуються за допомогою спеціальної багатофункціональної кнопки у вигляді поворотного диску або за допомогою блоку дистанційного керування (БДК) ECA30. Всі налаштування регулятора та його меню відображаються на великому графічному дисплеї.

ECL Comfort 210 генерують імпульсний вихідний сигнал для керування електроприводами регульовальних клапанів. Регулятори також мають релейні виходи для керування роботою циркуляційних насосів/перемикальних клапанів/пальників тощо, а також реле аварійного сигналу. До кожного регулятора ECL Comfort 210 можуть бути приєднані до 6 температурних

датчиків типу Pt1000.

Крім того, регулятори оснащені 2 входами, які можуть бути налаштовані для приєднання як температурних датчиків Pt1000 (за замовчанням), так і для аналогових (0-10 В) або цифрових вхідних сигналів.

Базова частина (код № 087H3230) призначена для механічного та електричного монтажу регуляторів ECL Comfort 210/310 на стіну або на DIN-рейку.

Як альтернативний варіант, користувачам також пропонуються регулятори без дисплея та керуючої кнопки (так звані «сліпі» регулятори) ECL Comfort 210V, які можуть бути використаними для монтажу всередині шафи керування, а налаштування таких регуляторів виконується за допомогою блоку дистанційного керування (БДК) ECA30, які будуть змонтовані на лицьовій панелі шафи.

ECL Comfort 210 – це автономні регулятори, які для комунікації з іншими регуляторами ECL Comfort 210, ECL Comfort 310 та блоків ECA30 використовують внутрішню шину зв'язку ECL485 від Danfoss.

Блоки дистанційного керування (БДК):

БДК ECA 30 використовуються для дистанційного керування роботою регуляторів ECL Comfort 210 та для контролю температури всередині опалювального приміщення. БДК приєднуються до регуляторів ECL Comfort за допомогою 4 проводів для зв'язку та живлення (шина ECL 485).

На одну шину зв'язку ECL485 можна підключити до 2-х БДК ECA30. Один БДК може відстежувати максимум 10 регуляторів ECL Comfort 210/310 (у системах «керуючий/керований» регулятор). ECA 30 мають вбудований датчик температури, замість якого також може бути приєднаний інший зовнішній датчик температури.

Загальні дані
(продовження)

ECL Ключі та програми роботи.

За допомогою різних ECL Ключів можна легко налаштувати регулятори

ECL Comfort 210 для роботи в різних системах. Програми роботи завантажуються в ECL Comfort 210 за допомогою відповідного ECL Ключа, який містить інформацію про програму роботи регулятора (принципові схеми наявних програм роботи виводяться на дисплей) та первинні параметри роботи регулятора за замовчуванням.

Всі ECL Ключі для регуляторів ECL Comfort 210 можуть бути також використані в регуляторах серії ECL Comfort 310.

Параметри роботи програм роботи зберігаються як в самому пристрої, так і можуть бути збережені в ECL Ключі для того, щоб вони не були загублені, наприклад, при раптовому зникненні електроживлення.

Коди для замовлення необхідного ECL Ключу для ECL Comfort 210 знаходяться у розділі «Номенклатура та коди для оформлення замовлень».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень
Електронний регулятор ECL Comfort 210

Тип	Найменування	Код №
ECL Comfort 210	Електронний регулятор, напруга 230 В змін. струму Базова частина (код № 087Н3230) НЕ ВХОДИТЬ в комплект поставки та замовляється ОКРЕМО!	087Н3020
ECL Comfort 210B	Електронний регулятор, напруга 230 В змін. струму без дисплея та кнопки керування – необхідно додатково замовити БДК ЕСА30 (код № 087Н3230)! Базова частина (код № 087Н3230) НЕ ВХОДИТЬ в комплект поставки та замовляється ОКРЕМО!	087Н3030
Базова частина	Для монтажу регуляторів ECL Comfort 210/310 на стіну або на DIN-рейку (35 мм).	087Н3230
ЕСА30	Блок дистанційного керування (БДК) із вбудованим датчиком температури. Базова частина для монтажу БДК на стіну включена до комплекту поставки ЕСА30.	087Н3200
Комплект для монтажу ЕСА30 на лицьовій панелі шафи керування	Для монтажу у вирізаному отворі лицьовій панелі шафи керування. Габарит 144 x 96 мм, фактичний виріз 139 x 93 мм.	087Н3236

Примітка:

Якщо вам потрібен регулятор на напругу 24 В, будь ласка, зверніть увагу на ECL Comfort 310 (код № 087Н3044).

ECL Ключі

Тип	Опис	Код №
A214	Контроль температури повітря (нагрівання/охолодження) у вентиляційних системах. Контроль температури повітря в повітропроводі/кімнаті. Обмеження температури зворотнього теплоносія. Захист від загоряння та від замерзання, а також функція сигналізації. Ключ A214 містить деякі програми роботи (A314), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, контроль роботи обертових теплообмінників).	087Н3811
A217	Розширений контроль температури в контурі ГВП (гарячого водопостачання) з та без схеми заряджання баку-акумулятору та контуром попереднього нагріву. Контроль роботи рециркуляційного насоса ГВП. Обмеження температури зворотнього теплоносія. Захист від замерзання та функція сигналізації. Ключ A217 може використовуватися також з ECL Comfort 310 для збільшення функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	087Н3807
A230	(A230.1) Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль циркуляційного насоса. Контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Вітрова компенсація, захист від замерзання, а також функція сигналізації. (A230.2) Регулювання температури теплоносія, що подається в систему охолодження/холододопостачання. Компенсація для зовнішньої та кімнатної температур. Обмеження температури зворотнього теплоносія. Ключ A230 може використовуватися також з ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	087Н3802
A231	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний). Контроль контуру підживлення. Захист від замерзання, а також функція сигналізації. Ключ A231 містить деякі програми роботи (A331), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, контроль роботи двох підживлюваних насосів (основний/резервний) та можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	087Н3805
A232	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення / охолодження. Автоматичне перемикання між опаленням і охолодженням. Контроль циркуляційного насоса. Компенсація температури точки роси (тільки в режимі охолодження) та компенсація температури поверхні. Ключ A232 містить деякі програми роботи (A332), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, обмеження температури зворотнього теплоносія та відокремлений контроль контурів опалення та охолодження).	087Н3812

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)
ECL Ключі (продовження)

Тип	Опис	Код №
A237	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль циркуляційного насосу. Контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Контроль температури у вторинно підключеному контурі ГВП з системою зарядки баку-акумулятору або з баком-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником. Додатково – контроль ON/OFF (ВКЛ./ВИКЛ.) контуру ГВП з баком-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником, який первинно підключений до мережі. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Захист від замерзання, а також функція сигналізації. Ключ A237 містить деякі програми роботи (A337), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	087H3806
A247	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль циркуляційного насосу. Контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Контроль температури в контурі ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Рециркуляція через бак-акумулятор або через зарядний теплообмінник. Захист від замерзання та функція сигналізації. Ключ A247 містить деякі програми роботи (A347), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU та підключення датчику температури в приміщенні).	087H3808
A260	Погодозалежне регулювання температури подачі у двох незалежних контурах опалення. Контроль роботи циркуляційних насосів, контроль температури повітря в приміщеннях та обмеження температури зворотнього теплоносія в обох контурах опалення. Обмеження витрати/потужності, захист від замерзання та функція сигналізації. Ключ A260 може використовуватися також з ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	087H3801
A266	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль циркуляційного насосу. Контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Регулювання температури в контурі ГВП з рециркуляцією. Обмеження температури зворотнього теплоносія, опційно пріоритет ГВП, захист від замерзання та функція сигналізації. Додатково контроль нагріву ГВП оснований на потребі в ГВП. Ключ A266 може використовуватися також з ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	087H3800
A275	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення з одноступеневим водогрійним котлом. Один прямиий (котловий) контур опалення та один змішувальний контур. Контроль роботи циркуляційних насосів, контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Контроль ON/OFF (ВКЛ./ВИКЛ.) контуру ГВП з баком-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником. Захист від замерзання та функція сигналізації. Ключ A275 містить деякі програми роботи (A375), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, каскадне керування котлами – від 2 до 8 ступенів/пальників, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU тощо).	087H3814

Кожен з вищенаведених кодів № включає в себе:

ECL Ключ – 1 шт;

Інструкція по монтажу – 1 шт.,

та комплект мультимовних Посібників користувача – 1 шт.

Крім того, всі документи, як то технічний опис (цей), інструкції по монтажу, посібники користувача, а також детальні інструкції по встановленню, налагодженню та експлуатації електронних регуляторів ECL Comfort 210/310 з одним або з іншим ECL Ключем Ви можете знайти та завантажити на сайті «Данфосс Україна» (www.danfoss.ua), в розділі **Обслуговування та підтримка** -> **Документація** -> **Технічні описи**.

Датчики температури типу Pt 1000

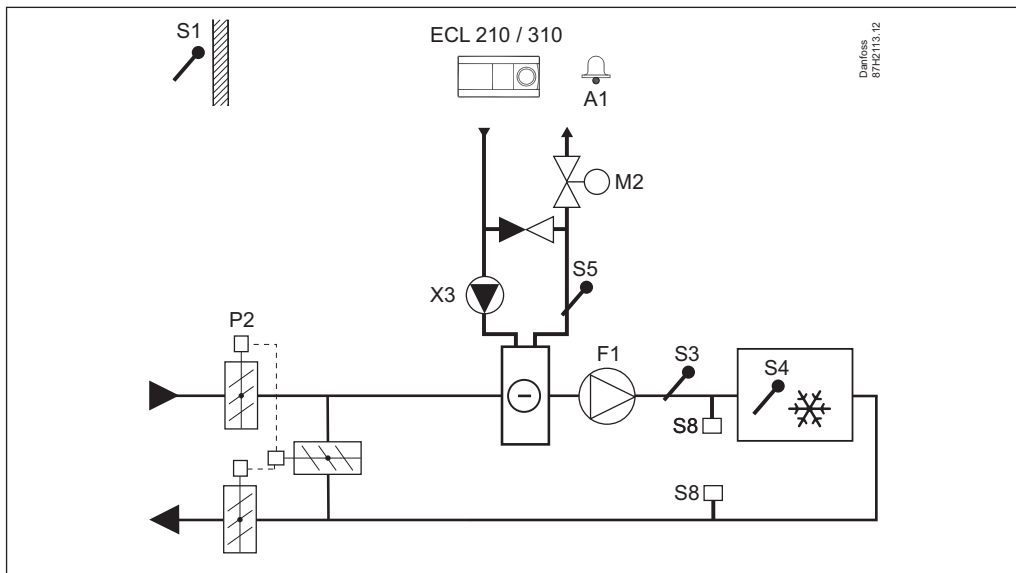
Тип	Найменування	Код №
ESMT	Датчик температури зовнішнього повітря	084N1012
ESM-10	Датчик температури внутрішнього повітря	087B1164
ESM-11	Накладний датчик температури (на металеві труби DN 15...50 мм)	087B1165
ESMB-12	Універсальний датчик температури (включаючи кабель довжиною 2,5 м)	087B1184
ESMC	Датчик температури поверхні (включаючи кабель довжиною 2 м)	087N0011
ESMU-100	Занурювальний датчик температури, 100 мм, мідь	087B1180
ESMU-250	Занурювальний датчик температури, 250 мм, мідь	087B1181
ESMU-100	Занурювальний датчик температури, 100 мм, нерж. сталь	087B1182
ESMU-250	Занурювальний датчик температури, 250 мм, нерж. сталь	087B1183
Додаткове приладдя		
Гільза (до ESMU-100)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 100 мм, для датчиків ESMU-100 (087B1180)	087B1190
Гільза (до ESMU-250)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 250 мм, для датчиків ESMU-250 (087B1181)	087B1191
Гільза (до ESMB-12)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 100 мм, для датчиків ESMB-12 (087B1184)	087B1192
Гільза (до ESMB-12)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 250 мм, для датчиків ESMB-12 (087B1184)	087B1193

Приклади програм роботи

Всі зазначені елементи системи (S = датчик температури Pt1000, P = насос, M = регулювальний клапан з електроприводом) повинні бути приєднані кабельними лініями до електронного регулятора ECL Comfort 210.

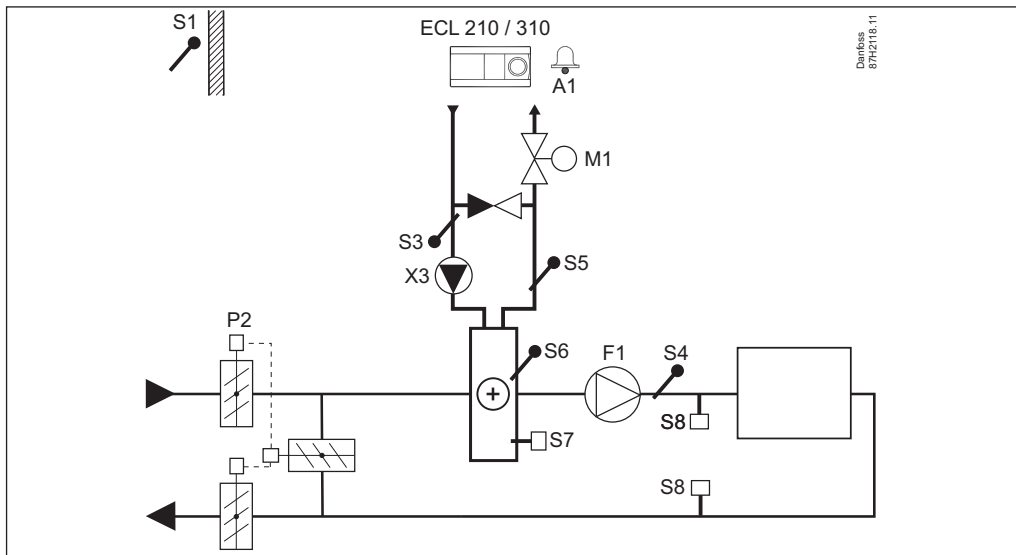
A214.1, приклад А.

Система холодопостачання, температура повітря в повітропроводі (S3) залежить від температури повітря в приміщенні (S4).



A214.2, приклад А.

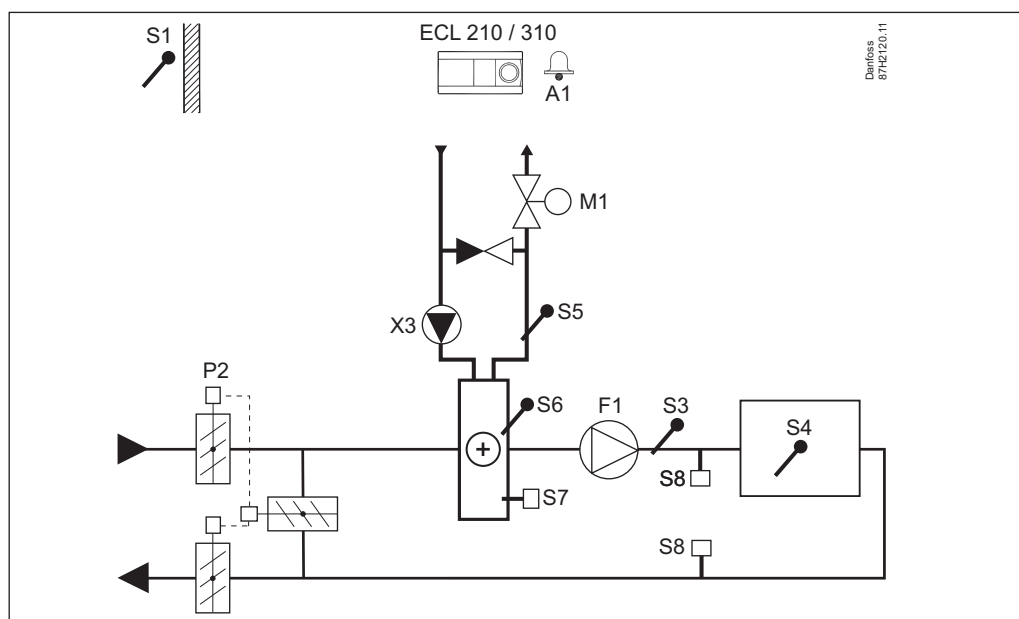
Система теплопостачання, температура теплоносія (S3) від температури повітря в повітропроводі (S4).



Приклади програм роботи (продовження)

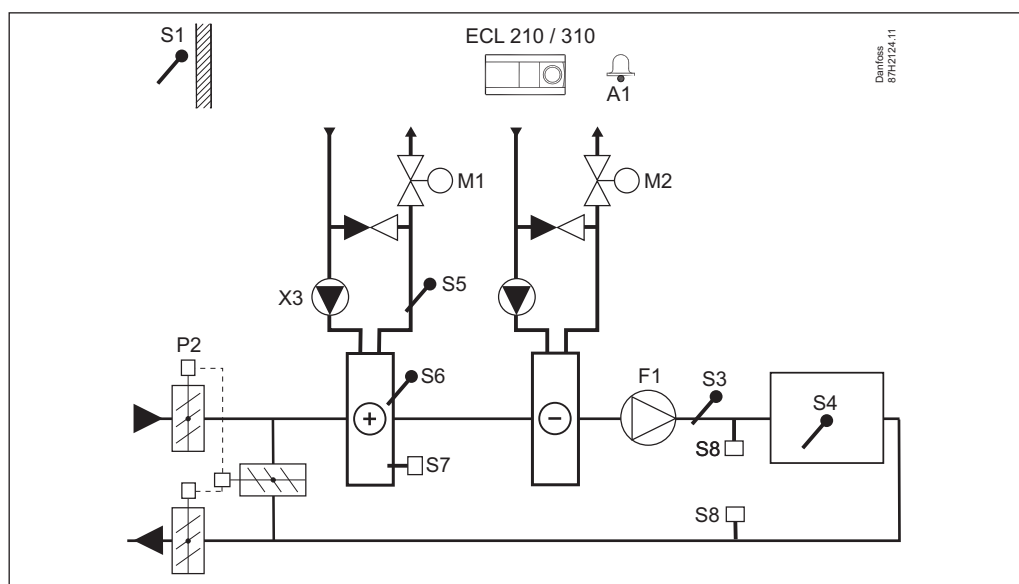
A214.3, приклад А.

Система теплопостачання, температура повітря в повітропроводі (S3) залежить від температури повітря в приміщенні (S4).



A214.5, приклад А.

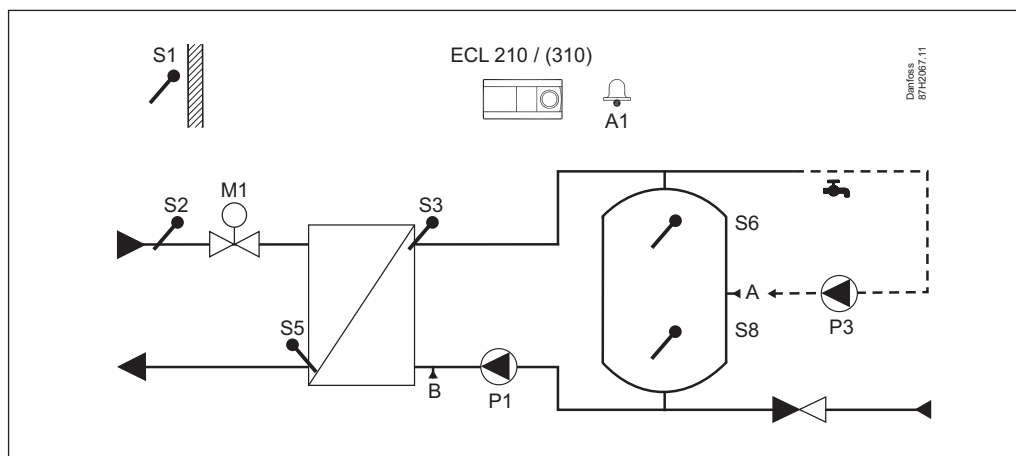
Система тепло-/холодопостачання, температура повітря в повітропроводі (S3) залежить від температури повітря в приміщенні (S4).



Приклади програм роботи (продовження)

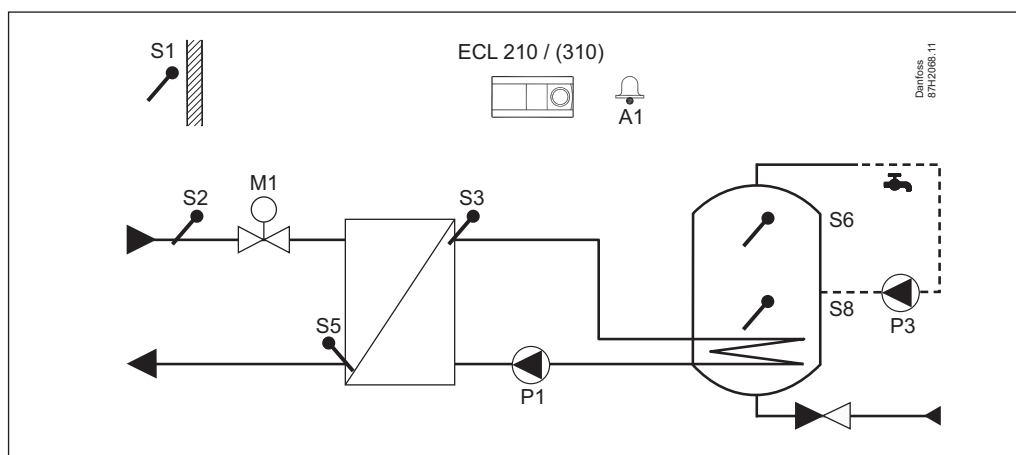
A217.1, приклад А.

Система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору.



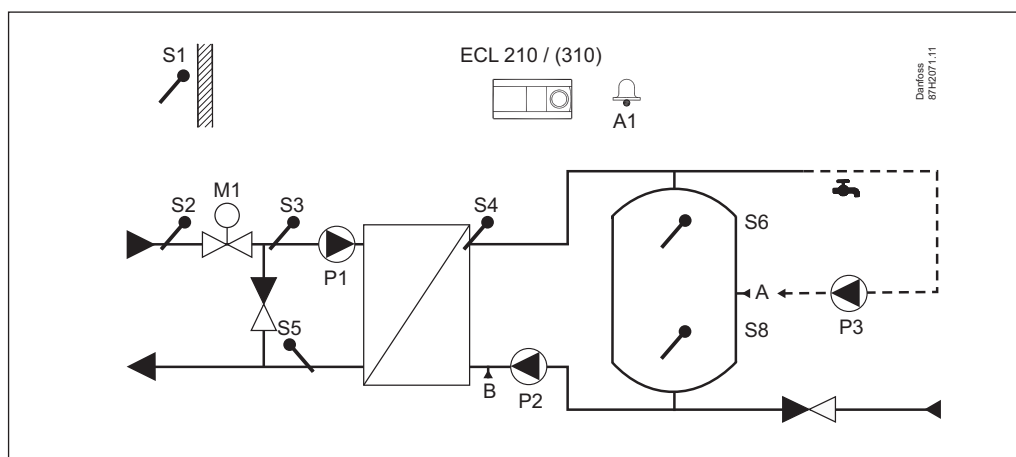
A217.1, приклад В.

Система ГВП зі схемою нагріву баку-акумулятору.



A217.2, приклад А.

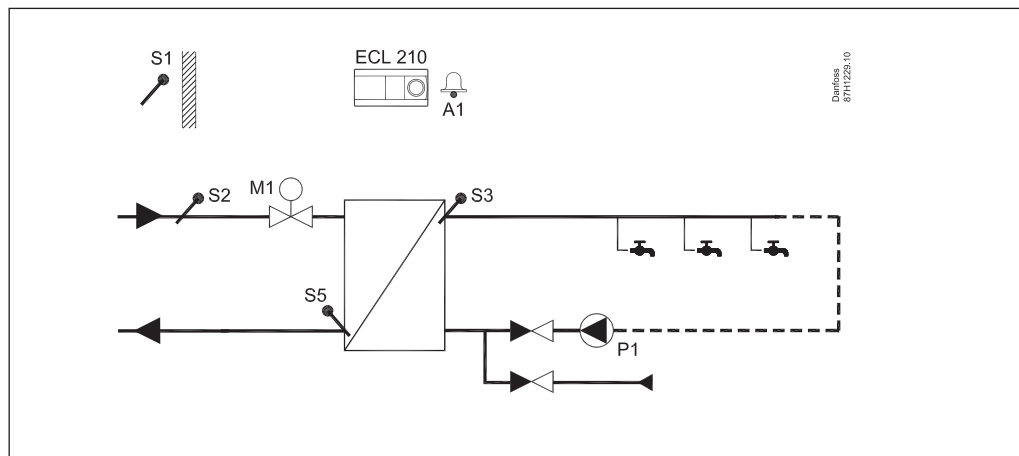
Система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору та контуром попереднього нагріву.



Приклади програм роботи (продовження)

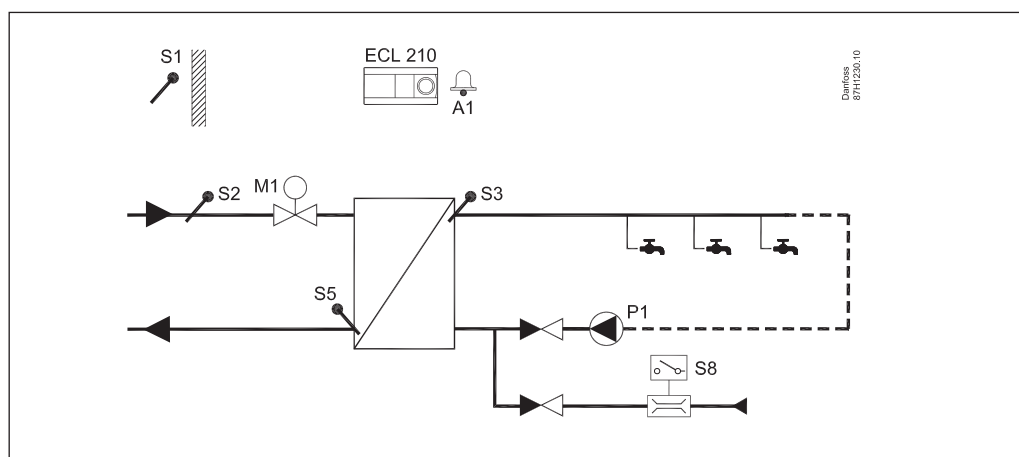
A217.3, приклад А.

Система ГВП зі швидкісним теплообмінником.



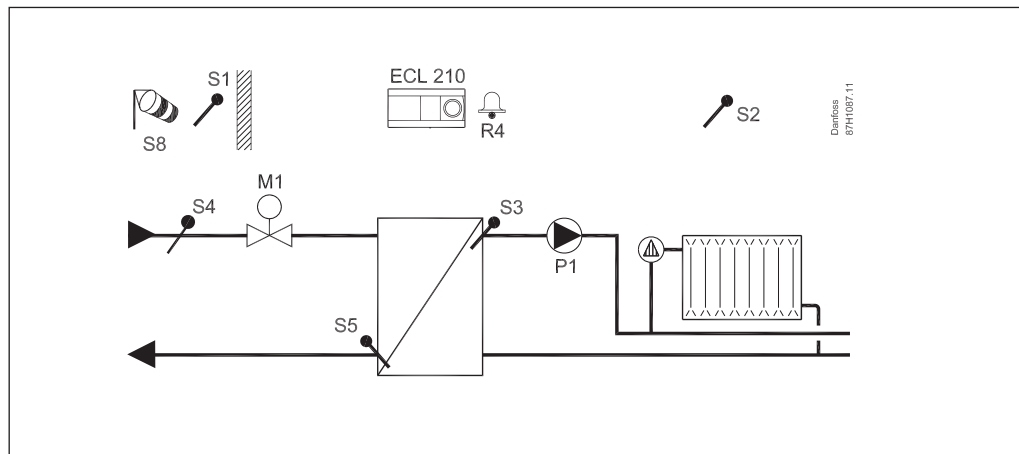
A217.3, приклад С.

Система ГВП зі швидкісним теплообмінником – нагрів за вимогою (реле протоку). Із циркуляцією або без неї.



A230.1, приклад А.

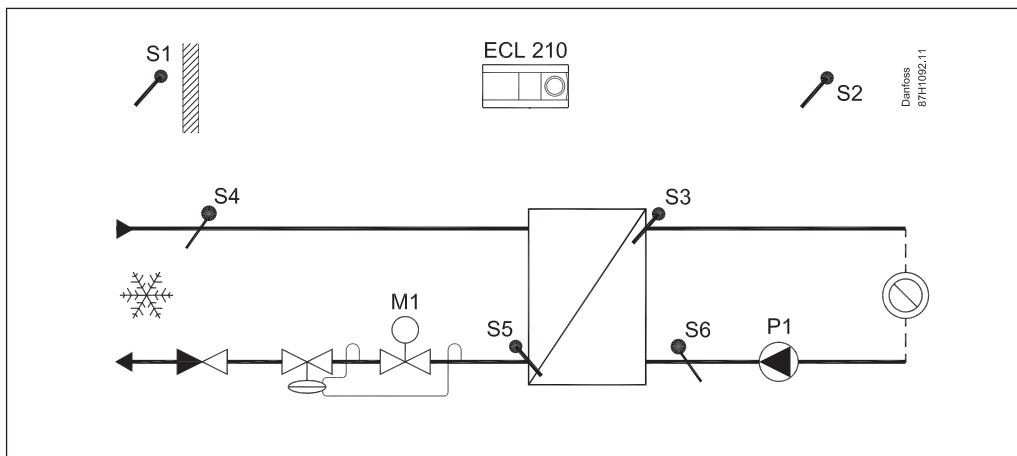
Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі. Компенсація вітру як опція.



Приклади програм роботи (продовження)

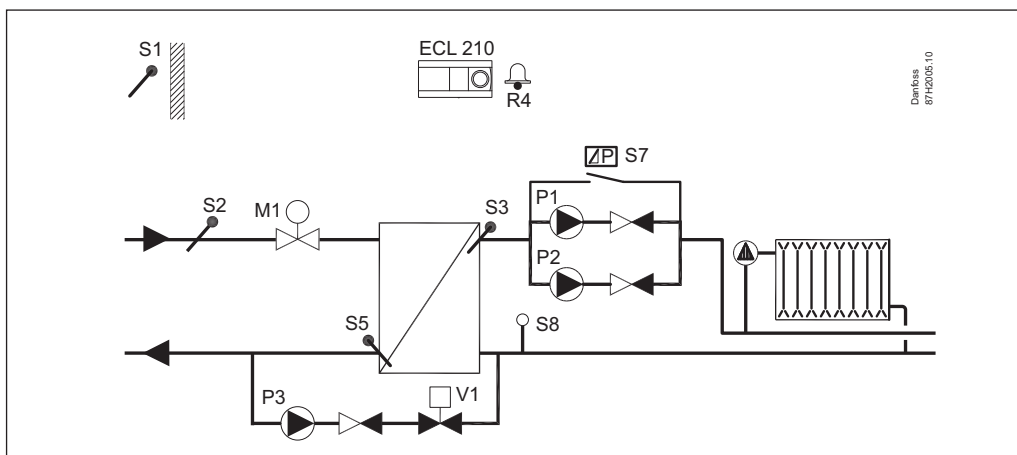
A230.2, приклад А

Система охолодження незалежно приєднана до мережі централізованого холодопостачання.



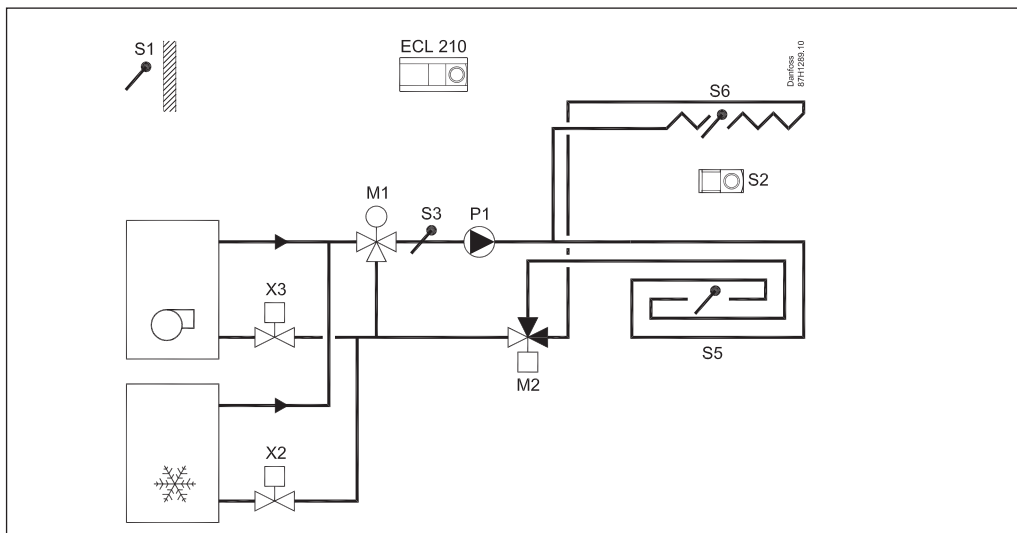
A231.2.

Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі із контролем роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний) та функцією підживлення.



A232.1, приклад А.

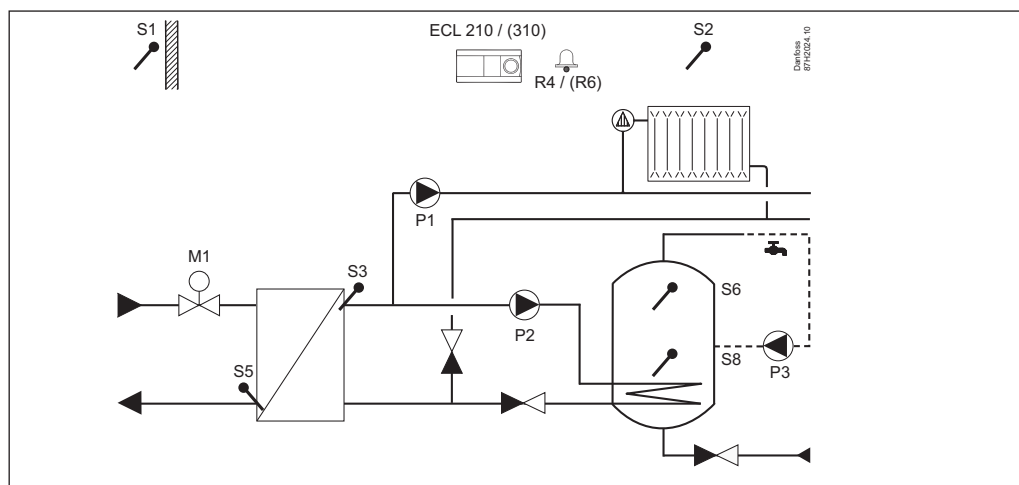
Комбінована система (підлогове опалення/ охолодження стелі). Контроль температури теплоносія, що подається (S3) в залежності від температури зовнішнього повітря (S1), температури повітря в приміщенні (S2) та температури точки роси.



Приклади програм роботи (продовження)

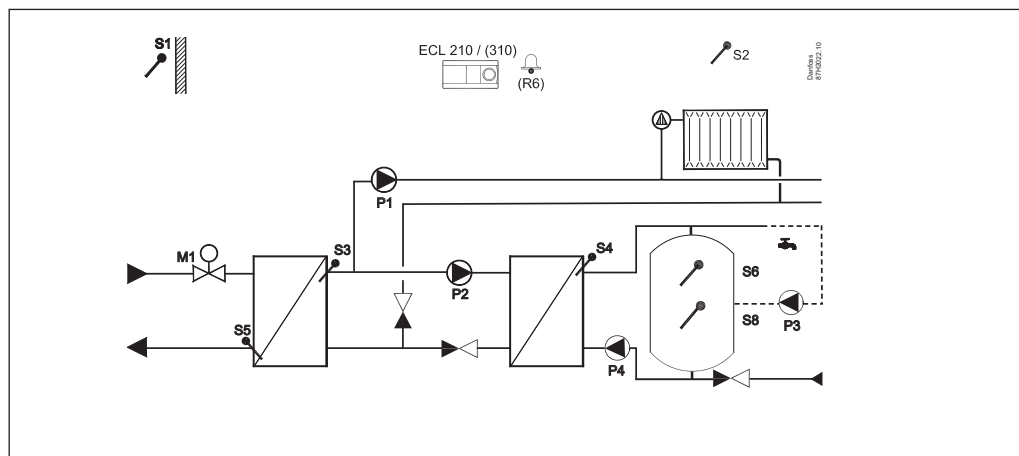
A237.1, приклад А.

Система опалення та система ГВП з нагрівом баку-акумулятору незалежно приєднані до теплової мережі.



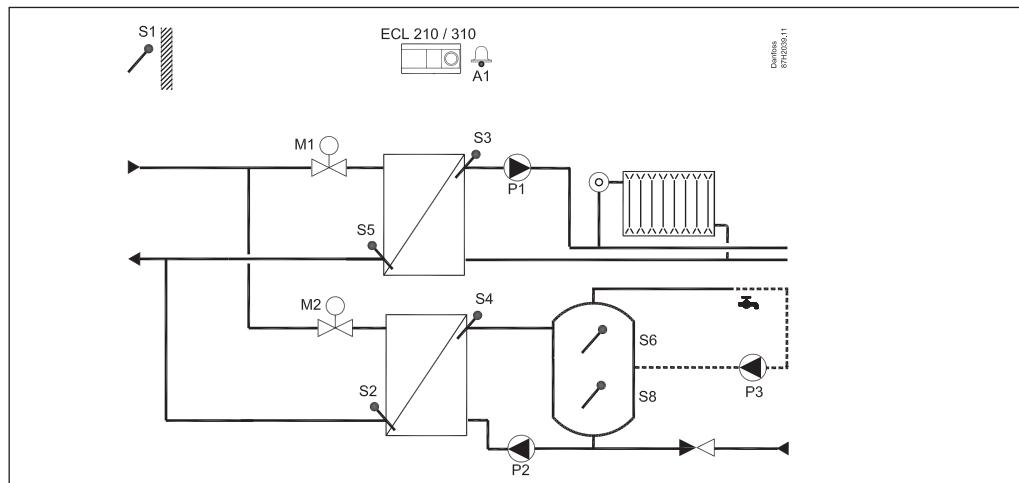
A237.2, приклад А.

Система опалення та система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору незалежно приєднані до теплової мережі.



A247.1, приклад А.

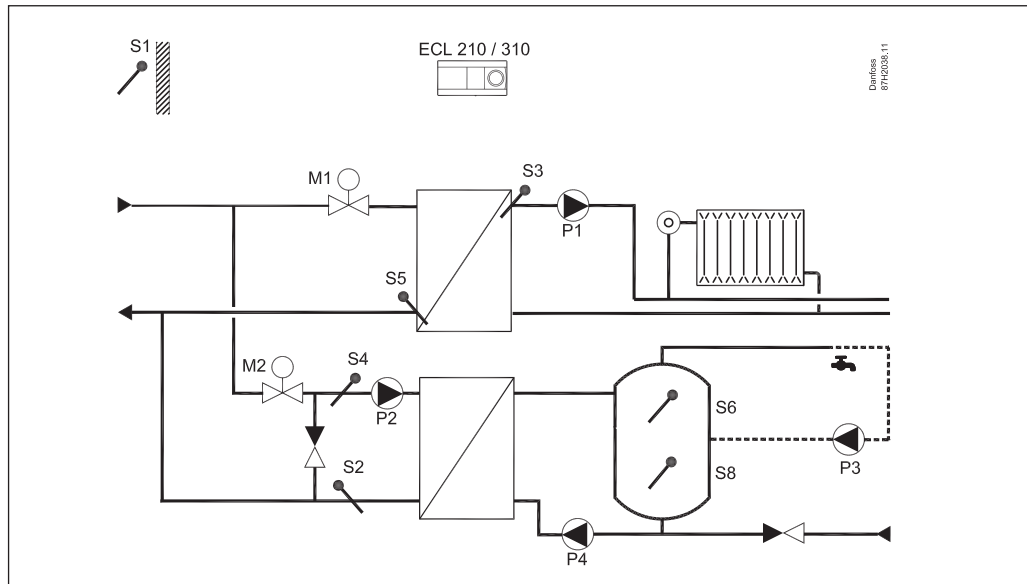
Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі та система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи.



Приклади програм роботи (продовження)

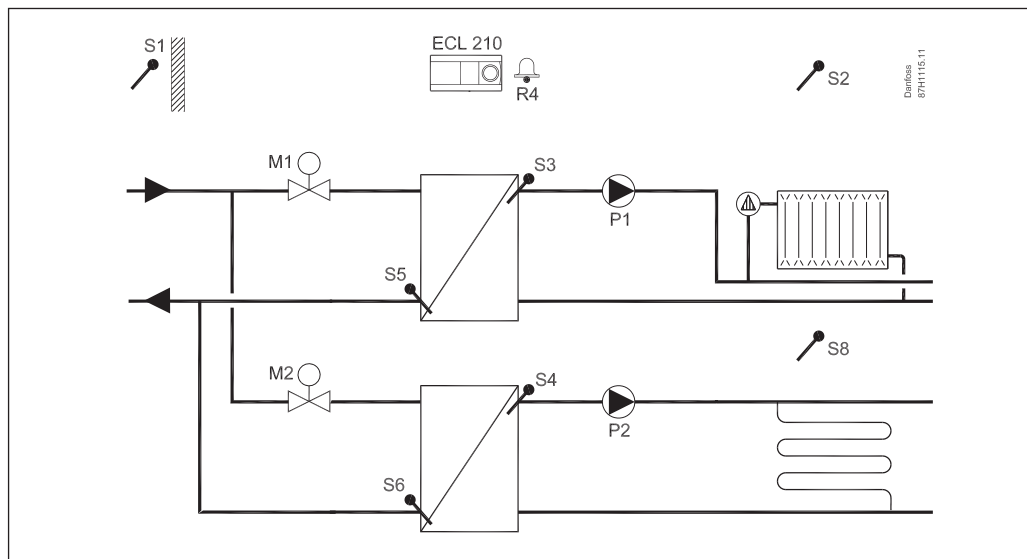
A247.2, приклад А.

Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі та система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору та контуром попереднього нагріву. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи.



A260.1, приклад А.

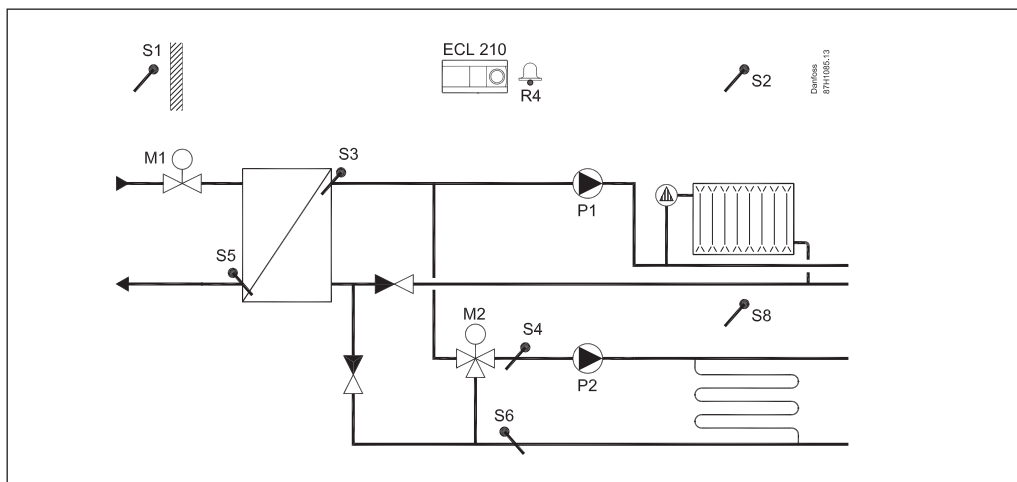
Дві системи опалення.



Приклади програм роботи (продовження)

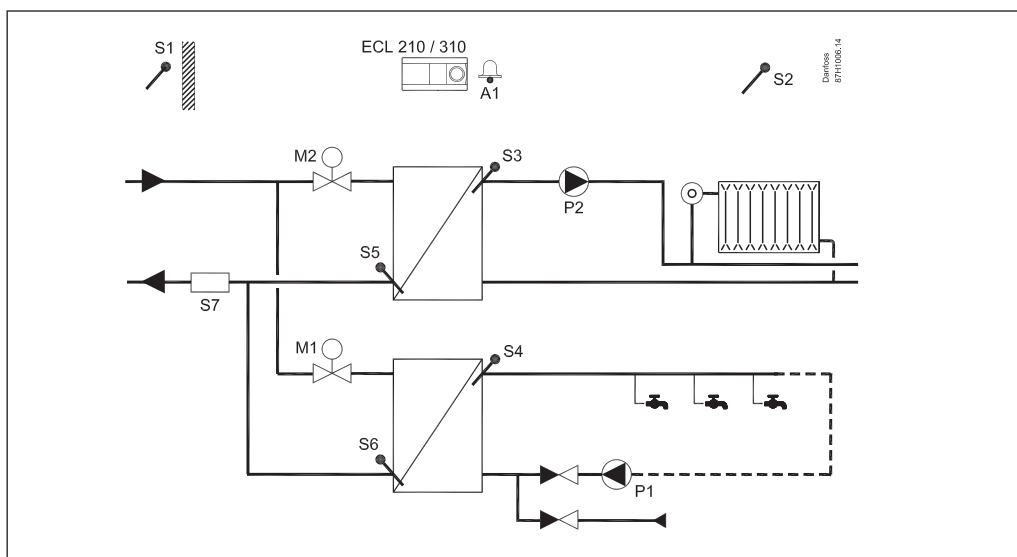
A260.1, приклад D.

Дві системи опалення. Контур 2 є підсистемою контуру 1.



A266.1, приклад A.

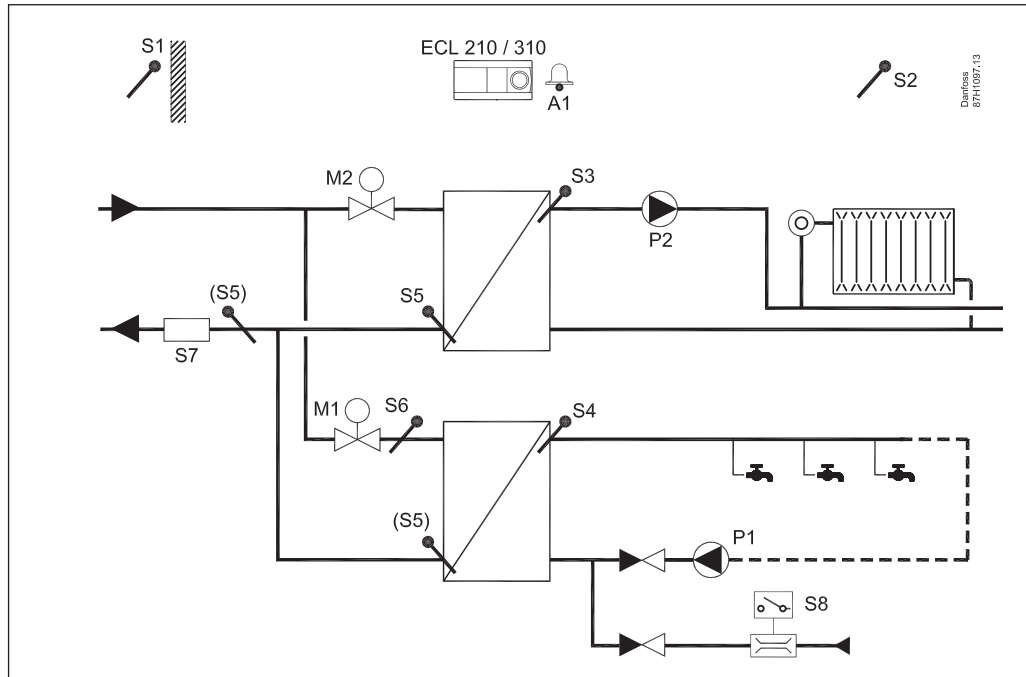
Система опалення та система ГВП зі швидкісним теплообмінником. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи.



Приклади програм роботи (продовження)

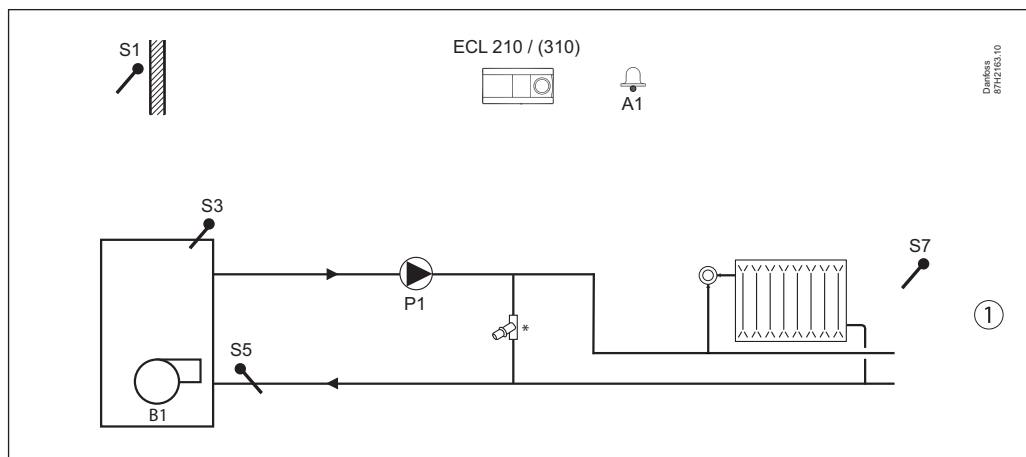
A266.2.

Система опалення та система ГВП зі швидкісним теплообмінником. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи. Нагрів ГВП за вимогою (реле протоку).



A275.1, приклад А.

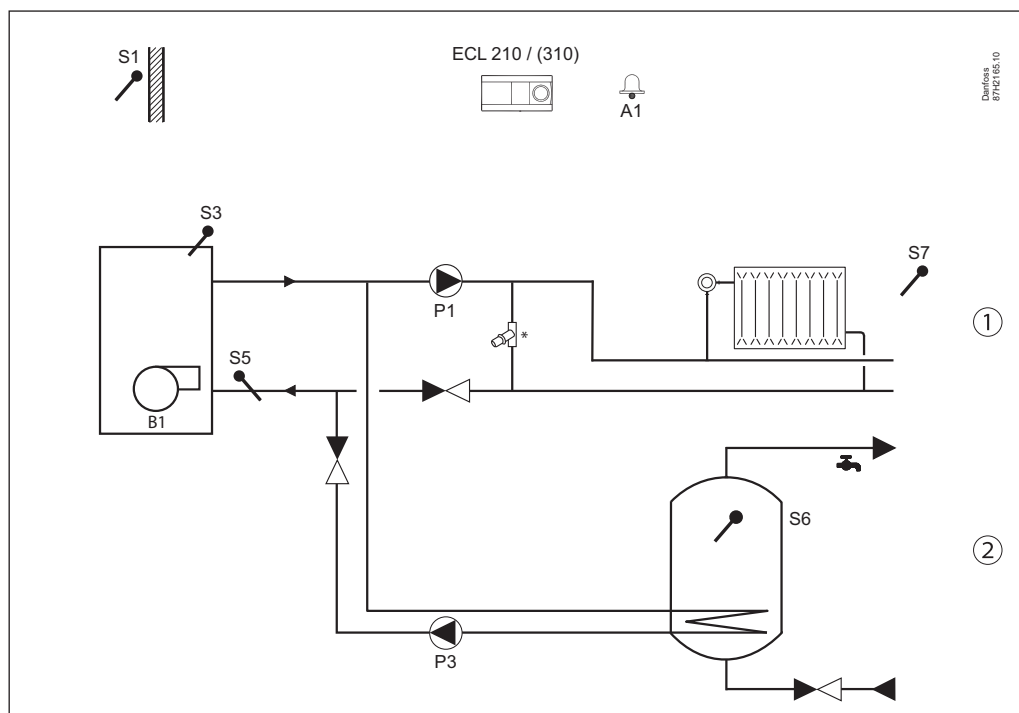
Система опалення з одноступеневим водогрійним котлом.



Приклади програм роботи (продовження)

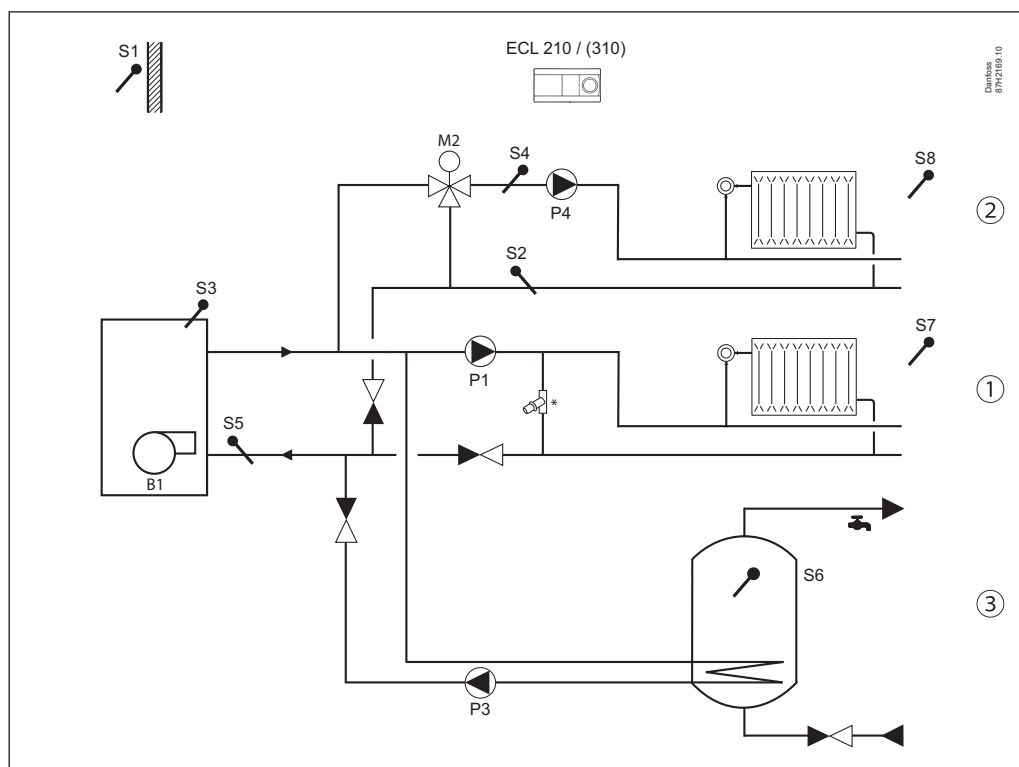
A275.2, приклад А.

Система опалення та система ГВП з нагріванням баку-акумулятору з одноступеневим водогрійним котлом.

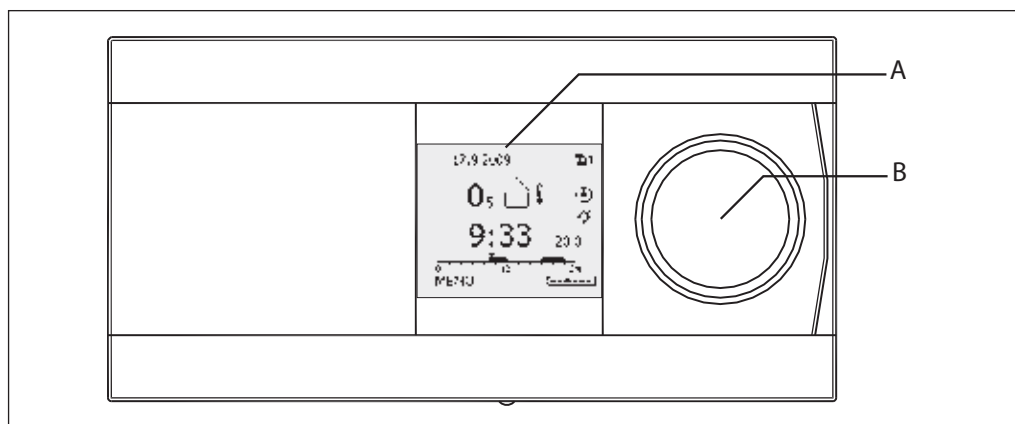


A275.3, приклад А.

Система опалення з одноступеневим водогрійним котлом, змішувальний контур опалення та система ГВП з нагріванням баку-акумулятору.



Експлуатація



Монохромний графічний дисплей (А), на якому відображаються всі значення температури, а також інформацію про стан систем, та який використовується для налаштування параметрів керування.

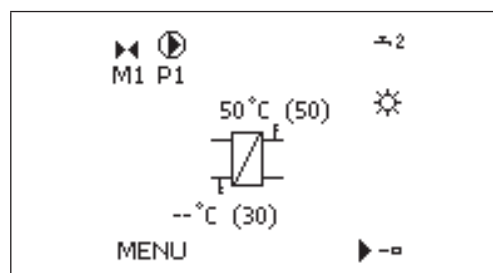
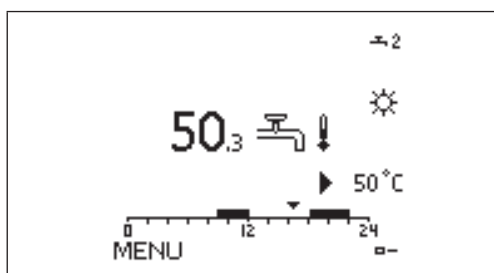
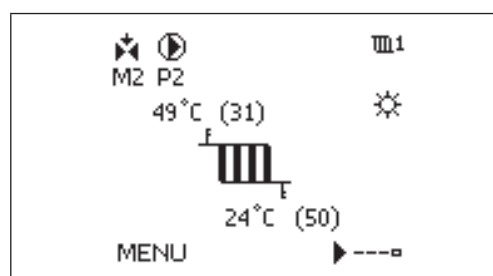
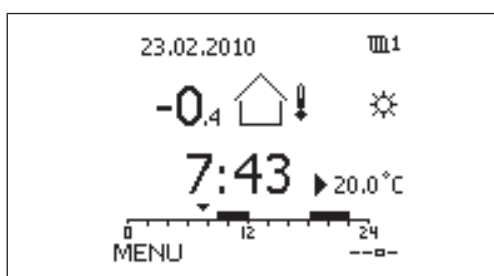
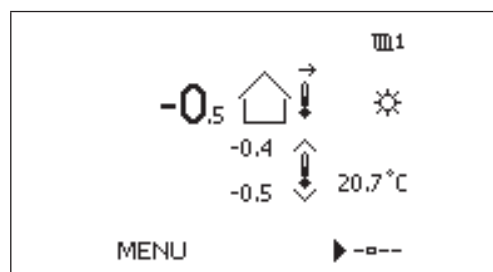
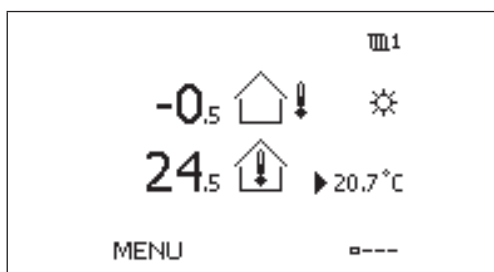
Переміщення, перегляд і вибір необхідного пункту в меню регулятора здійснюється за допомогою багатофункціональної кнопки у вигляді поворотного диску (В).

Блоки дистанційного керування (БДК) ЕСА30 використовуються для дистанційного налаштування та керування електронними регуляторами ECL Comfort 210/310.

За допомогою вбудованого до БДК ЕСА30 датчика кімнатної температури, регулятор ECL Comfort може відкоригувати значення температури теплоносія, що подається, для підтримки необхідної температури усередині приміщення як при комфортному режимі, так і в режимі зниженого навантаження.

БДК ЕСА 30 керується так, як і ECL Comfort 210, за допомогою багатофункціональної кнопки у вигляді поворотного диску.

Приклади основних зображень, що виводяться на дисплей:



Основні функції

- Регулятор ECL Comfort 210 має всі необхідні функції сучасного електронного регулятора температури для систем опалення та ГВП.
- Регулятор може використовуватися як керуючий, або як керований, в системах регуляторів ECL Comfort 210/310 з конфігурацією «керуючий/керований» для збільшення регульованих контурів.
- Кожний ECL ключ містить спеціалізоване програмне забезпечення для налаштування регулятора ECL Comfort 210, з можливістю його подальшого оновлення.
- Також ECL Comfort 210 має можливість реєстрації даних та ведення архіву даних, а також функцію аварійної сигналізації.
- Регулятор працює в режимі реального часу, здійснює автоматичний перехід між літнім та зимовим часом.
- Для стабільної роботи та збільшення терміну експлуатації електроприводів регульовальних клапанів, в більшості програм роботи регулятора передбачена функція захисту.
- У літній період, під час відключення опалення, регулятор виконує «тренування» циркуляційних насосів і регульовальних клапанів, шляхом примусового короткочасного їх включення/відключення та відкриття / закриття, відповідно.
- Керування по часовим розкладам (Комфорт або Режим зниженого споживання), засноване на тижневій програмі. Програма святкових днів дає можливість вибирати дні з комфортним або режимом зниженого навантаження.
- Регулятори ECL Comfort 210 можуть приймати інформацію від підключених до них теплотільників або витратомірів з імпульсним виходом, та використовувати її для обмеження обсягів теплової енергії/витрати, що споживаються.
- У багатьох програмах роботи існує можливість підключення датчиків тиску з вихідним сигналом 0 - 10В. Налаштування діапазону тиску, що вимірюється, виконується в регуляторі.
- У деяких програмах роботи існує можливість конфігурування цифрових входів, які можуть бути використані, наприклад, для дистанційного примусового перемикачів режимів роботи регулятора або для реагування на сигнал від реле потоку.

- Налаштування параметрів керування, зони пропорційності (X_p), постійної інтегрування (T_n), часу роботи електроприводу та нейтральної зони (Nz) виконується для кожного регульованого контуру окремо.

Контур опалення:

- Опалювальний графік роботи налаштовується шляхом введення координат 6 (шести) характерних точок.
- Задається максимальне та мінімальне обмеження значення температур теплоносія, що подається.
- Обмеження температури зворотнього теплоносія може виконуватися за принципом погодної корекції або мати фіксоване значення.
- Функція автоматичного відключення опалення при підвищенні температури навколишнього повітря вище заданого значення.
- Автокорекція температури теплоносія в залежності від реальної вимірюваної температури повітря всередині приміщення.
- Функція оптимізації гарантує включення опалення в задані періоди (чим нижче зовнішня температура, тим раніше включиться опалення).
- Режим зниженого споживання має дві переваги:
 - зниження температури потоку теплоносія на фіксовану величину або в залежності від температури зовнішнього повітря;
 - відключення опалення з активним захистом від замерзання.

Контур ГВП:

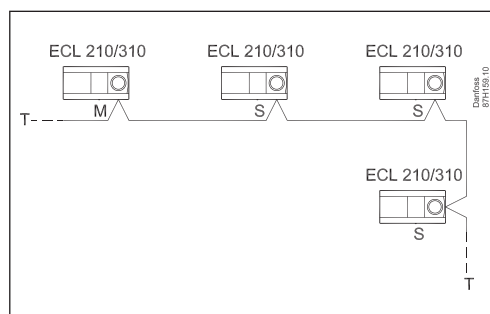
- Функція автоналаштування параметрів керування контуром ГВП для програм роботи A217 та A266. Однак автоналаштування можливе при використанні тільки тих регульовальних клапанів, які призначені для цього, наприклад таких як клапани VB2, VM2, а також VF2, VF3 та VFS2.
- Можливість включення антибактеріальної функції за розкладом.
- Пріоритет ГВП, що налаштовується.

Зв'язок

Електронні регулятори ECL Comfort 210 оснащені внутрішньою шиною зв'язку ECL485, яка може бути використана для обміну інформацією між електронними регуляторами ECL Comfort 210/310 та БДК ECA30 в системах «керуючий/керований» з короткими лініями зв'язку.

Додатково, ECL Comfort 210 мають гальванічно неізольовану шину RS485 для обмеженого зв'язку по Modbus.

Для сервісного обслуговування регуляторів за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення «ECL Tool», регулятори мають порт USB (тип B) для підключення до ПК.



Система «керуючий/керований»

Технічні характеристики
Електронні регулятори ECL Comfort 210 та БДК ECA 30

Найменування	ECL Comfort 210 / 210B	ECA 30
Температура зовнішнього середовища	0 – 55 °С	
Температура зберігання та транспортування	от -40 до +70 °С	
Монтаж	Вертикально, на стіні або на DIN-рейці (35 мм).	Вертикально, на стіні або у вирізі панелі/шафи
Під'єднання	Клеми у базовій частині ECL	Клеми у базовій частині ECA
Кількість входів	Всього 8: 6 датчиків температури Pt1000; 2 ¹⁾ датчики Pt1000, або цифрові або аналогові входи	-
Тип датчика температури	Pt 1000 (1000 Ом при 0 °С), IEC 751B Діапазон: от -60 до +150 °С	Альтернатива вбудованому датчику внутрішнього повітря: Pt1000 (1000 Ом при 0 °С), IEC 751B
Цифровий вхід	до 12 В	-
Аналоговий вхід	0-10 В, розділення 9 біт	-
Імпульсний вхід	Макс. 200 Гц	-
Вага, кг	0,46 / 0,42	0,14
Дисплей	Графічний, монохромний з підсвіченням, 128x96 точок Режим роботи дисплея: чорний фон, білий текст	
Налаштування ECL Comfort 210 та ECA 30	За допомогою багатофункціональної кнопки у вигляді поворотного диску	
Налаштування ECL Comfort 210B	За допомогою ECA30	
Мін. період резервування дати та часу	72 години	-
Резервне копіювання налаштувань та зберігання даних	Енергонезалежна пам'ять в EEPROM	-
Клас захисту корпусу	IP 41	IP 20
ЄС – маркування згідно стандартів	Директива EMC Директива LVD Директива RoHS	

¹⁾ – налаштовується згідно завантаженої програми роботи регулятора

ECL ключі

Тип зберігання	Флеш-пам'ять
Сегментація	Частина 1: Дані програми роботи, незмінна. Частина 2: Налаштування за замовчанням (заводські), незмінна. Частина 3: Оновлення програмного забезпечення для контролера ECL Comfort, незмінна. Частина 4: Налаштування користувача, змінна
Програми роботи, які містять ECL ключі	ECL ключі серії A2xx можуть використовуватись разом із електронними регуляторами як ECL Comfort 210, та і з ECL Comfort 310. ECL ключі серії A3xx можуть використовуватись виключно разом із ECL Comfort 310.
Функція блокування	Якщо ECL ключ не вставлений до електронного регулятора ECL Comfort 210/310, то всі налаштування та данні регулятора можуть бути переглянуті, але не можуть бути змінені. Для того, щоб змінити налаштування ECL Comfort 210/310 треба вставити ECL ключ.

Технічні характеристики (продовження)
Внутрішня шина зв'язку ECL485

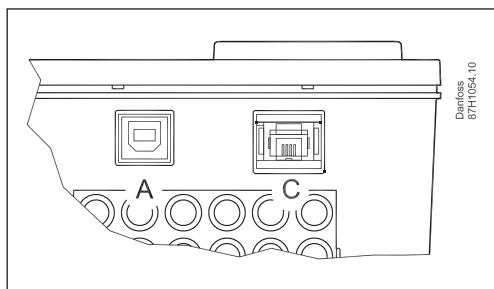
Призначення	Тільки для внутрішнього використання з ECL Comfort 210/310 (запатентована шина зв'язку Danfoss)
Під'єднання	Клеми у базовій частині ECL Без гальванічної розв'язки
Тип кабелів	2 × звита пара
Макс. загальна довжина кабелів (кабелі датчиків + кабель шини зв'язку ECL485)	200 м (включаючи кабелі датчиків)
Макс. кількість підключених керованих регуляторів ECL Comfort 210/310	Регуляторів з унікальною адресою (1 – 9): 9; Регуляторів з адресою (0): 5
Макс. кількість підключених БДК ECA30	2
Дані, передані від керуючого регулятора	Дата Час Температура зовнішнього повітря Необхідна температура всередині приміщення Сигнал пріоритету ГВП
Дані запиту, що надсилають керовані регулятори	Необхідна температура подачі від кожного контуру
Данні від БДК ECA30	• Фактична та необхідна температури всередині приміщення • Функція вибору режиму роботи

Зв'язок по Modbus RS485

Призначення	Для сервісних цілей
Підключення	Клеми в базовій частині ECL Без гальванічної розв'язки
Тип кабелів	2 × звита пара
Макс. довжина шини зв'язку	20 м

Зв'язок по USB

USB CDC (Communication Device Class – англ. – Клас пристроїв зв'язку)	Для сервісних цілей (для того, щоб ОС Windows визначила ECL як віртуальний COM порт, необхідно попереднє встановлення драйверу)
Modbus через USB	Подібно серійному Modbus, але зі зменшеним таймінгом
Тип кабелю	Стандартний кабель USB (USB A ----- USB B)

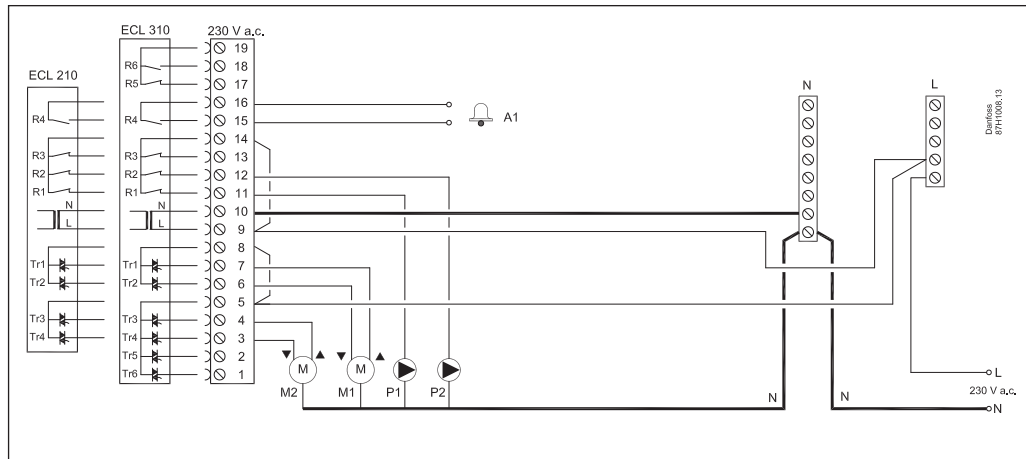
Розташування та найменування портів


Порт А: USB (штекер типу В)
Порт С: ECL Ключ

Загальна схема електричних підключень, напруга 230 В

Увага!

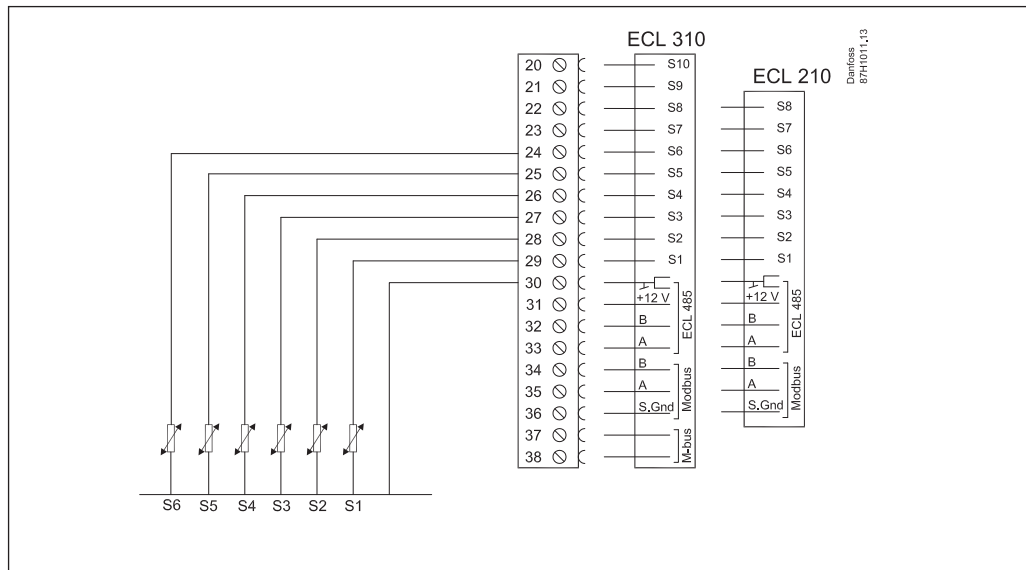
Для уникнення пошкодження компонентів регуляторів не допускається подавання фазної напруги із зовнішніх схем на клеми: 3, 4 та 6, 7.



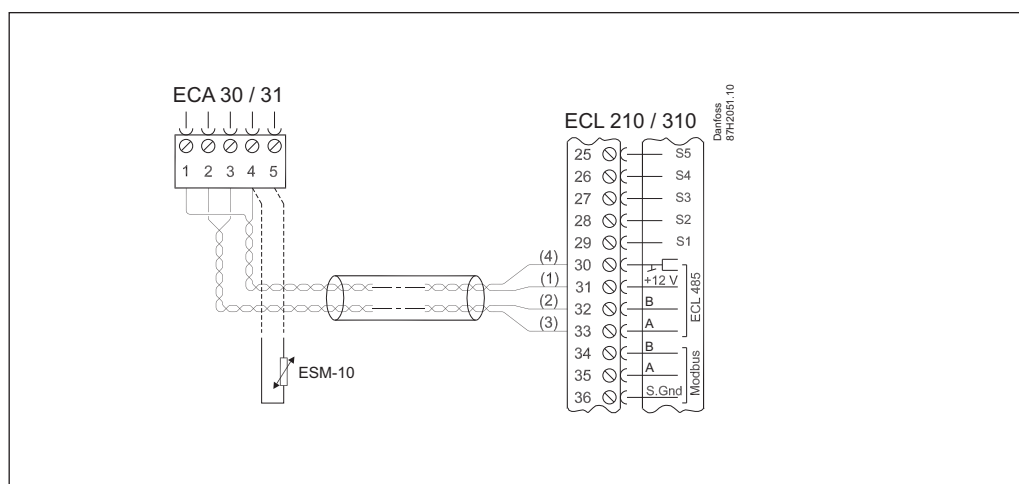
Приклад схеми електричних з'єднань ECL Comfort 210: Програма роботи A266.1

Напруга живлення	230 В змін. струму , 50 Гц
Допустимі коливання напруги	від 207 В до 244 В змін. струму (IEC 60038)
Споживання енергії	5 ВА
Макс. навантаження на релейних виходах (P)	4 (2) А; 230 В змін. струму, (4 А для омичного навантаження, 2 А для індуктивного навантаження)
Макс. навантаження на виходах керування електроприводами (M)	46 ВА (при 230 В змін. струму)

Електричні підключення – вхідні сигнали (датчики)



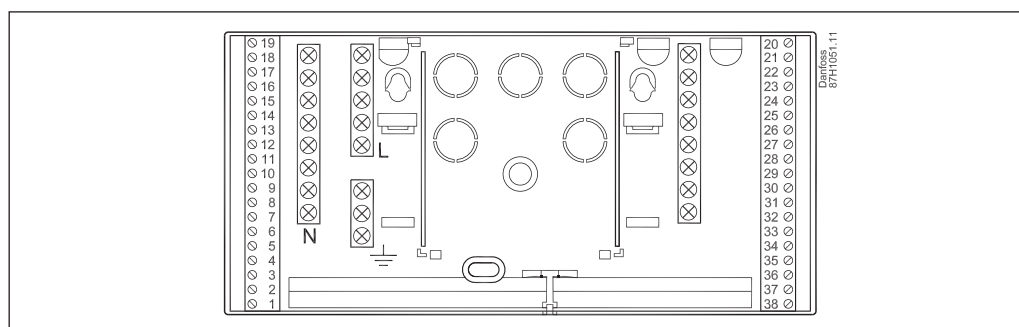
Електричні підключення – БДК ECA30



Електричне підключення БДК ECA30 до регулятора ECL Comfort 210, 230 В змін. струму

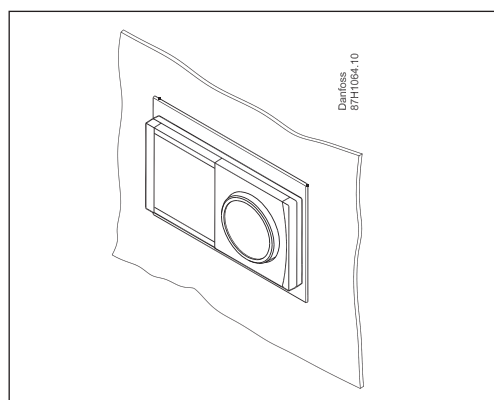
Напруга живлення	По внутрішній шині зв'язку ECL485
Споживання енергії	1 ВА
Додатковий датчик температури внутрішнього повітря	Pt1000 (ESM-10), замінює вбудований до БДК ECA30 датчик температури внутрішнього повітря

Базова частина



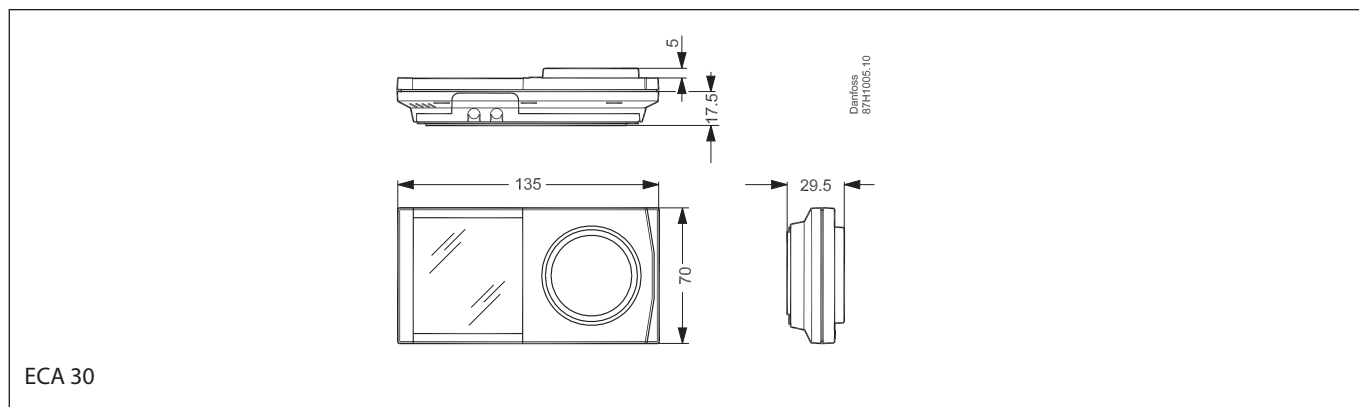
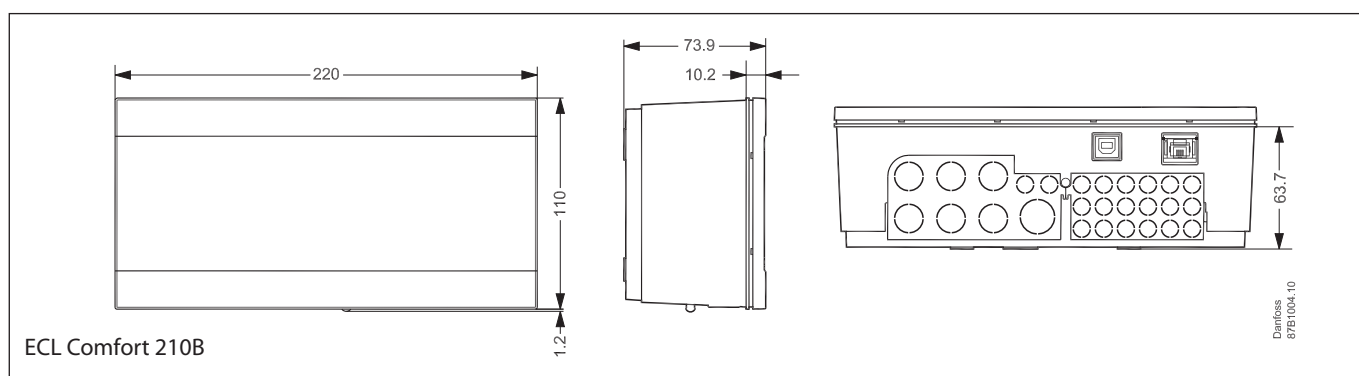
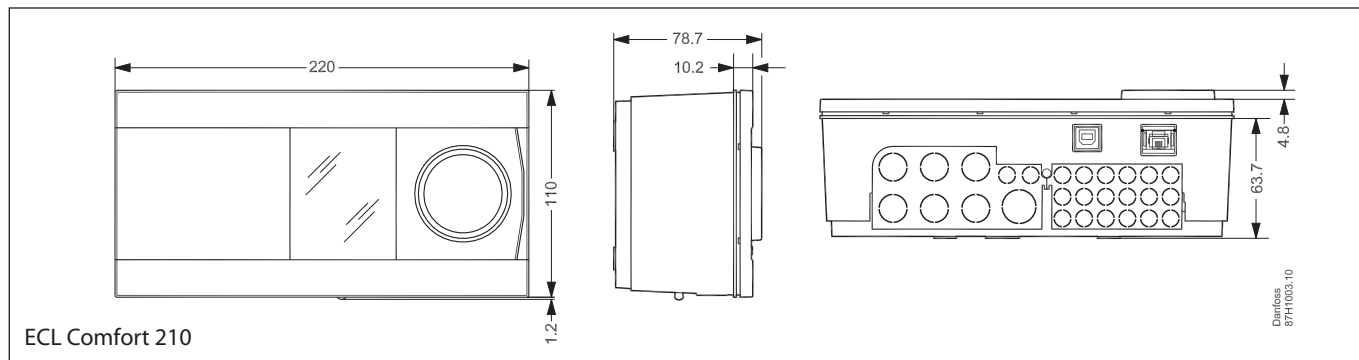
Базова частина(клемна панель) для монтажу регуляторів ECL Comfort 210 та ECL Comfort 310 на стінку або на DIN-рейку. Код №087Н3230.

Монтаж БДК ECA30 на лицьовій панелі шафи керування



Рамка, що входить до комплекту для монтажу БДК ECA30 на лицьовій панелі шафи керування (код №087Н3236), встановлюється у виріз розміром 139 x 93 мм. Далі в цю рамку встановлюється БДК ECA30.

Габаритні та приєднувальні розміри



Технічний опис

Електронні регулятори ECL Comfort 310

Загальні дані



Електронні регулятори ECL Comfort 310:

ECL Comfort 310 – це електронні регулятори для регулювання температури в системах централізованого тепло- та холодопостачання. Одночасно можуть керуватися до 4 контурів.

Кожен регулятор ECL Comfort 310 повинен бути налаштований для роботи в обраній програмі роботи за допомогою спеціального ECL Ключа. Регулятори ECL Comfort 310 забезпечують підтримку комфортної температури в системах при оптимальному рівні споживання енергії, а також легкість експлуатації та вибір необхідної програми роботи, шляхом встановлення у відповідний порт регулятора ECL Ключа (Plug&Play).

Зниження енергоспоживання при застосуванні ECL Comfort 310 можливо завдяки функціям погодної компенсації з регулюванням температури за графіком, а також обмеження температури зворотнього теплоносія, його витрати та теплової потужності системи.

Крім того, ці електронні регулятори мають функції реєстрації даних та сигналізації.

ECL Comfort 310 легко управляється за допомогою спеціальної поворотної кнопки або за допомогою блоку дистанційного керування (БДК) ЕСА30. Налаштування регулятора та його меню відображаються на великому графічному дисплеї, на тій мові, яку вибирає користувач.

ECL Comfort 310 генерує імпульсний вихідний сигнал для керування електроприводами регулювальних клапанів, має релейні виходи для керування роботою циркуляційного насосу / перемикальних клапанів/пальників тощо, а також реле аварійного сигналу.

До регулятора можуть бути приєднані 6 температурних датчиків типу Pt1000. Крім того, регулятори оснащені 4 входами, які можуть бути налаштовані для приєднання як температурних датчиків Pt1000 (за замовчанням), так і для аналогових (0-10В) або цифрових вхідних сигналів.

Базова частина (код № 087Н3230) призначена для механічного та електричного монтажу регуляторів ECL Comfort 210/310 на стіну або на DIN-рейку.

Як альтернативний варіант користувачам також пропонуються регулятори без дисплея та керуючої кнопки (так звані «сліпі» регулятори) ECL Comfort 310В, які можуть бути використаними для монтажу всередині шафи керування, а керувати ними треба за допомогою БДК ЕСА30, які будуть змонтовані на лицьовій панелі шафи.

ECL Comfort 310 може обмінюватися інформацією з БДК та з іншими регуляторами ECL Comfort 210/310 по внутрішній шині зв'язку ECL485. Регулятор оснащений портом для підключення до мережі Ethernet. Більш того, регулятор ECL Comfort 310 може бути підключений по протоколу Modbus до SCADA-систем, а по протоколу M-bus до регулятора можуть бути приєднані до 5 теплових лічильники.

Блоки дистанційного керування (БДК):

БДК ЕСА 30 використовуються для дистанційного керування роботою регуляторів ECL Comfort 310 та для контролю температури всередині опалювального приміщення. БДК приєднуються до регуляторів ECL Comfort за допомогою 4 проводів для зв'язку та живлення (шина ECL 485).

ЕСА 30 мають вбудований датчик температури, замість якого також може бути приєднаний інший зовнішній датчик температури.

На одну шину зв'язку ECL485 можна підключити до 2-х БДК ЕСА30.

Один БДК може відстежувати максимум 10 регуляторів ECL Comfort 210/310 (у системах «керуючий/керований» регулятор).

Залежно від обраної програми роботи регулятора, для збільшення кількості вхідних і вихідних сигналів ECL Comfort 310, може бути використаний додатковий модуль розширення ЕСА32, який монтується всередину базової частини регулятора.

Загальні дані
(продовження)

ECL Ключі та програми роботи.

За допомогою різних ECL Ключів можна легко налаштувати регулятори

ECL Comfort 310 для роботи в різних системах. Програми роботи завантажуються в ECL Comfort 310 за допомогою відповідного ECL Ключа, який містить інформацію про програму роботи регулятора (принципові схеми наявних програм роботи виводяться на дисплей) та первинні параметри роботи регулятора за замовчуванням.

Всі ECL Ключі для регуляторів ECL Comfort 210 можуть бути також використані в регуляторах серії ECL Comfort 310.

Більшість програм роботи ECL Ключів A2xx набувають розширені функціональні можливості при використанні їх з ECL Comfort 310, наприклад, можливість підключення додаткових датчиків температури, комунікація з використанням протоколів M-Bus, Modbus або Ethernet.

ECL Ключі A3xx можуть бути використані тільки з регуляторами ECL Comfort 310.

Параметри роботи програм роботи зберігаються як в самому пристрої, так і можуть бути збережені в ECL Ключі, для того, щоб вони не були загублені, наприклад, при раптовому зникненні електроживлення.

Коди для замовлення необхідного ECL Ключу для ECL Comfort 310 знаходяться у розділі «Номенклатура та коди для оформлення замовлень».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень
Електронні регулятори ECL Comfort 310 та додаткове приладдя

Тип	Найменування	Код №
ECL Comfort 310	Електронний регулятор, напруга 230 В змін. струму Базова частина (код № 087Н3230) НЕ ВХОДИТЬ в комплект поставки та замовляється ОКРЕМО!	087Н3040
ECL Comfort 310	Електронний регулятор, напруга 24 В змін. струму Базова частина (код № 087Н3230) НЕ ВХОДИТЬ в комплект поставки та замовляється ОКРЕМО!	087Н3044
ECL Comfort 310В	Електронний регулятор, напруга 230 В змін. струму без дисплея та кнопки керування – необхідно додатково замовити БДК (код № 087Н3230)! Базова частина (код № 087Н3230) НЕ ВХОДИТЬ в комплект поставки та замовляється ОКРЕМО!	087Н3050
Базова частина	Для монтажу регуляторів ECL Comfort 210/310 на стіну або на DIN-рейку (35 мм).	087Н3230
ЕСА30	Блок дистанційного керування (БДК) із вбудованим датчиком температури. Базова частина для монтажу БДК на стіну включена до комплексу поставки ЕСА30.	087Н3200
Комплект для монтажу ЕСА30 на лицьовій панелі шафи керування	Для монтажу у вирізаному отворі лицьовій панелі шафи керування (ШУ). Габарит 144 x 96 мм, фактичний виріз 139 x 93 мм.	087Н3236
ЕСА32	Модуль розширення з додатковими входами та виходами (див. далі окремий Технічний опис). Монтується всередину базової частини.	087Н3202
ЕСА99	Трансформатор 230В у 24 В змін. струму (35 ВА)	087В1156

ECL Ключі

Тип	Опис	Код №
A214	Контроль температури повітря (нагрівання/охолодження) у вентиляційних системах. Контроль температури повітря в повітропроводі/кімнаті. Обмеження температури зворотнього теплоносія. Захист від загоряння та від замерзання, а також функція сигналізації. Ключ A214 містить деякі програми роботи (A314), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, контроль роботи обертових теплообмінників).	087Н3811
A217	Розширений контроль температури в контурі ГВП (гарячого водопостачання) з та без схеми заряджання баку-акумулятору та контуром попереднього нагріву. Контроль роботи рециркуляційного насоса ГВП. Обмеження температури зворотнього теплоносія. Захист від замерзання та функція сигналізації. Ключ A217 може використовуватися також з ECL Comfort 310 для збільшення функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	087Н3807
A230	(A230.1) Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль циркуляційного насоса. Контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Вітрова компенсація, захист від замерзання, а також функція сигналізації. (A230.2) Регулювання температури теплоносія, що подається в систему охолодження/холододопостачання. Компенсація для зовнішньої та кімнатної температур. Обмеження температури зворотнього теплоносія. Ключ A230 може використовуватися також з ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	087Н3802

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)
ECL Ключі (продовження)

Тип	Опис	Код №
A231	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний). Контроль контуру підживлення. Захист від замерзання, а також функція сигналізації. Ключ A231 містить деякі програми роботи (A331), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, контроль роботи двох підживлюваних насосів (основний/резервний) та можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	087H3805
A232	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення / охолодження. Автоматичне перемикання між опаленням і охолодженням. Контроль циркуляційного насосу. Компенсація температури точки роси (тільки в режимі охолодження) та компенсація температури поверхні. Ключ A232 містить деякі програми роботи (A332), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, обмеження температури зворотнього теплоносія та відокремлений контроль контурів опалення та охолодження).	087H3812
A237	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль циркуляційного насосу. Контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Контроль температури у вторинно підключеному контурі ГВП з системою зарядки баку-акумулятору або з баком-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником. Додатково – контроль ON/OFF (ВКЛ./ВИКЛ.) контуру ГВП з баком-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником, який первинно підключений до мережі. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Захист від замерзання, а також функція сигналізації. Ключ A237 містить деякі програми роботи (A337), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	087H3806
A247	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль циркуляційного насосу. Контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Контроль температури в контурі ГВП зі схемою зарядання баку-акумулятору. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Рециркуляція через бак-акумулятор або через зарядний теплообмінник. Захист від замерзання та функція сигналізації. Ключ A247 містить деякі програми роботи (A347), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU та підключення датчику температури в приміщенні)	087H3808
A260	Погодозалежне регулювання температури подачі у двох незалежних контурах опалення. Контроль роботи циркуляційних насосів, контроль температури повітря в приміщеннях та обмеження температури зворотнього теплоносія в обох контурах опалення. Обмеження витрати/потужності, захист від замерзання та функція сигналізації. Ключ A260 може використовуватися також з ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	087H3801
A266	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль циркуляційного насосу. Контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Регулювання температури в контурі ГВП з рециркуляцією. Обмеження температури зворотнього теплоносія, опційно пріоритет ГВП, захист від замерзання та функція сигналізації. Додатково контроль нагріву ГВП оснований на потребі в ГВП. Ключ A266 може використовуватися також з ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU).	087H3800
A275	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення з одноступеневим водогрійним котлом. Один прямий (котловий) контур опалення та один змшувальний контур. Контроль роботи циркуляційних насосів, контроль температури повітря в приміщенні та обмеження температури зворотнього теплоносія. Контроль ON/OFF (ВКЛ./ВИКЛ.) контуру ГВП з баком-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником. Захист від замерзання та функція сигналізації. Ключ A275 містить деякі програми роботи (A375), які пов'язані з використанням ECL Comfort 310 для збільшення його функціональних можливостей (наприклад, каскадне керування котлами – від 2 до 8 ступенів/пальників, можливість використання комунікаційних протоколів M-bus, Modbus RTU тощо).	087H3814
A333	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний) та регулювання швидкості обертання та обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Функція захисту від замерзання. Контроль контуру підживлення. та регулювання швидкості двох насосів підживлення. Контроль тиску в розширювальному баку для підживлення. Функція скидання тиску. Контроль тиску та температури в первинному та вторинному контурах системи. Захист від замерзання, а також функція сигналізації.	087H3818

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)
ECL Ключі (продовження)

Тип	Опис	Код №
A361	Погодозалежне регулювання температури подачі у двох незалежних контурах опалення, із контролем роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний) та функцією підживлення. Контроль температури подачі залежить від температури теплоносія, що подається з тепломережі. Обмеження температури зворотнього теплоносія. Обмеження витрати/потужності. Захист від замерзання, а також функція сигналізації.	087H3804
A362	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення або комбінованих контурів опалення/ГВП, засноване на каскадному регулюванні двох теплообмінників. Обмеження температури зворотнього теплоносія. Сигнал M-Bus може використовуватися для обмеження витрати/енергії. Можна керувати каскадом з шести теплообмінників за допомогою 1, 2 або 3 електронних регуляторів ECL Comfort 310, кожний з яких використовує ключ A362. Електронні регулятори ECL з'єднані між собою за допомогою шини ECL 485. Захист від замерзання, а також функція сигналізації.	087H3845
A367	Погодозалежне регулювання температури подачі у двох контурах опалення, із контролем роботи циркуляційного насосу в кожному з них. Контроль температури повітря у приміщенні. Обмеження температури зворотнього теплоносія. Контроль температури у вторинно підключеному контурі ГВП з системою зарядки баку-акумулятору або з баком-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником. Додатково – контроль ON/OFF (ВКЛ./ВИКЛ.) контуру ГВП з баком-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником, який первинно підключений до мережі. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Захист від замерзання, а також функція сигналізації.	087H3813
A368	Погодозалежне регулювання температури подачі в контурі опалення. Контроль роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний). Обмеження витрати/потужності та контроль контуру підживлення. Регулювання температури в контурі ГВП з рециркуляцією. Контроль роботи двох рециркуляційних насосів (основний/резервний). Обмеження температури зворотнього теплоносія, додатково пріоритет ГВП, захист від замерзання та функція сигналізації.	087H3803
A376	Погодозалежне регулювання температури подачі у двох контурах опалення, із контролем роботи циркуляційного насосу в кожному з них. Контроль температури повітря у приміщенні. Обмеження температури зворотнього теплоносія. Регулювання температури в контурі ГВП з рециркуляцією. Обмеження температури зворотнього теплоносія та пріоритет ГВП. Додатково контроль нагріву ГВП оснований на потребі в ГВП. Захист від замерзання та функція сигналізації.	087H3810
A377	Погодозалежне регулювання температури подачі у двох контурах опалення, із контролем роботи циркуляційного насосу в кожному з них. Контроль температури повітря у приміщенні. Обмеження температури зворотнього теплоносія. Контроль температури у контурі ГВП з системою зарядки баку-акумулятору або з баком-акумулятором із вбудованим внутрішнім теплообмінником. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Додатково контроль температури нагріву ГВП. Захист від замерзання, а також функція сигналізації.	087H3817
A390	Погодозалежне регулювання температури теплоносія у трьох незалежних контурах опалення або охолодження. Контроль роботи циркуляційних насосів, контроль температури повітря в приміщеннях та обмеження температури зворотнього теплоносія в кожному контурі. Обмеження витрати/потужності, захист від замерзання та функція сигналізації. Опційно можлива заміна одного контуру опалення на контур ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору із контролем температури гарячої води в контурі ГВП. Контроль роботи рециркуляційного насосу ГВП. Рециркуляція через бак-акумулятор або через зарядний теплообмінник.	087H3815

Кожен з вищенаведених кодових № включає в себе:

ECL Ключ – 1 шт.;

Інструкція по монтажу – 1 шт.,

та комплект мультимовних Посібників користувача – 1 шт.

Крім того, всі документи, як то: технічний опис (цей), інструкції по монтажу, посібники користувача, а також детальні інструкції по встановленню, налагодженню та експлуатації електронних регуляторів ECL Comfort 210/310 з тим, чи іншим ECL Ключем, Ви можете знайти та завантажити на сайті «Данфосс Україна» (www.danfoss.ua), в розділі **Обслуговування та підтримка** –> **Документація** –> **Технічні описи**.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)

Датчики температури типу Pt 1000

Тип	Найменування	Код №
ESMT	Датчик температури зовнішнього повітря	084N1012
ESM-10	Датчик температури внутрішнього повітря	087B1164
ESM-11	Накладний датчик температури (на металеві труби DN 15...50 мм)	087B1165
ESMB-12	Універсальний датчик температури (включаючи кабель довжиною 2,5 м)	087B1184
ESMC	Датчик температури поверхні (включаючи кабель довжиною 2 м)	087N0011
ESMU-100	Занурювальний датчик температури, 100 мм, мідь	087B1180
ESMU-250	Занурювальний датчик температури, 250 мм, мідь	087B1181
ESMU-100	Занурювальний датчик температури, 100 мм, нерж. сталь	087B1182
ESMU-250	Занурювальний датчик температури, 250 мм, нерж. сталь	087B1183
Додаткове приладдя		
Гільза (до ESMU-100)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 100 мм, для датчиків ESMU-100 (087B1180)	087B1190
Гільза (до ESMU-250)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 250 мм, для датчиків ESMU-250 (087B1181)	087B1191
Гільза (до ESMB-12)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 100 мм, для датчиків ESMB-12 (087B1184)	087B1192
Гільза (до ESMB-12)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 250 мм, для датчиків ESMB-12 (087B1184)	087B1193

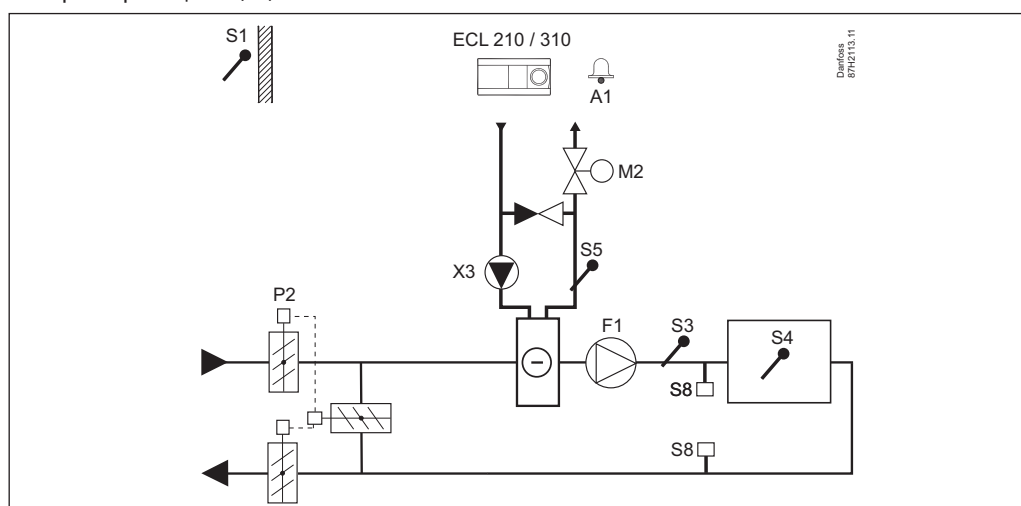
Приклади програм роботи

Всі зазначені елементи системи (S = датчик температури Pt1000, P = насос, M = регулювальний клапан з електроприводом) повинні бути присьднані кабельними лініями до електронного регулятора ECL Comfort 310.

Всі програми роботи ECL Comfort 210 також можуть бути запущені також і в ECL Comfort 310. Додаткові функції та засоби зв'язку включені.

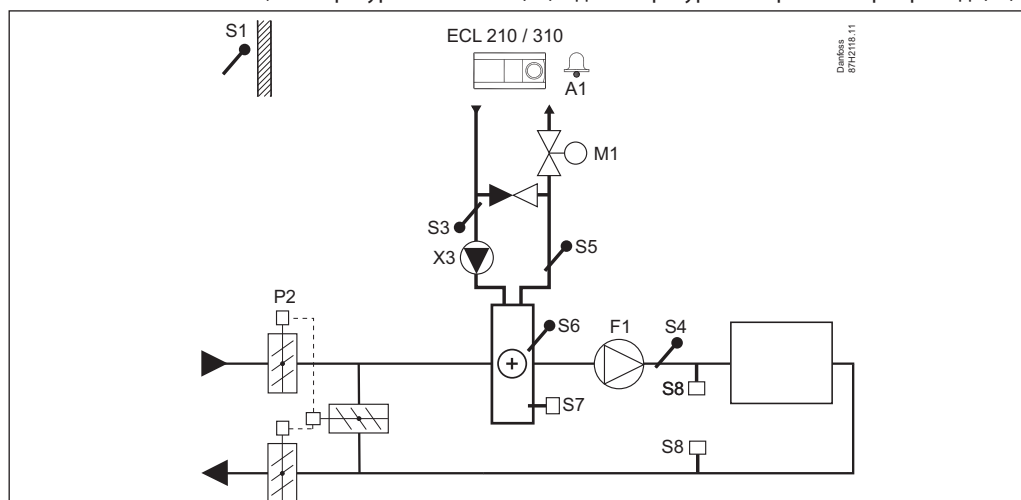
A214.1, приклад А.

Система холодопостачання, температура повітря в повітропроводі (S3) залежить від температури повітря в приміщенні (S4).



A214.2, приклад А.

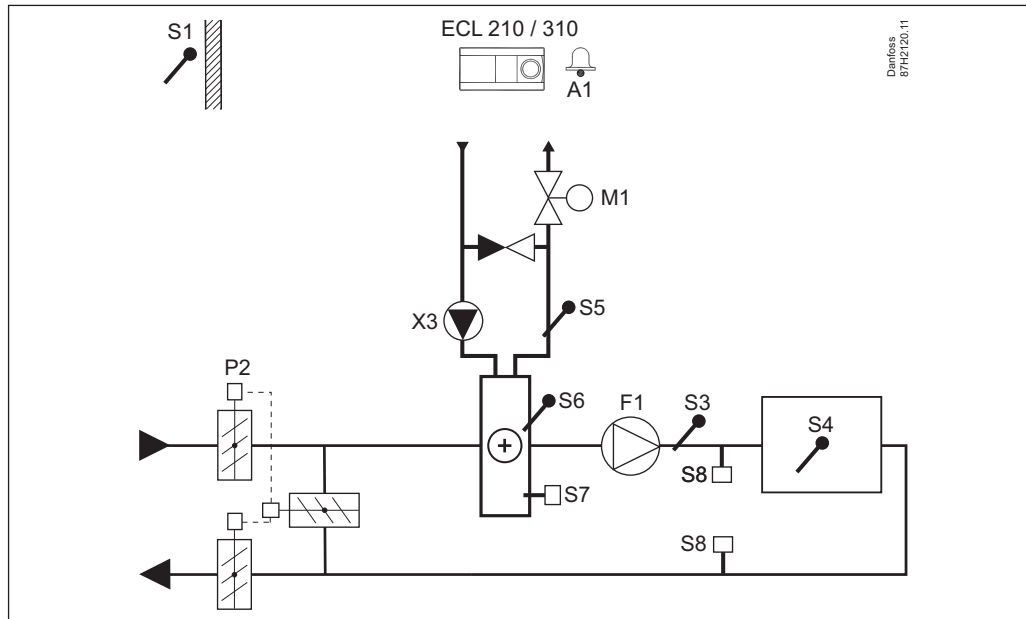
Система теплопостачання, температура теплоносія (S3) від температури повітря в повітропроводі (S4).



Приклади програм роботи (продовження)

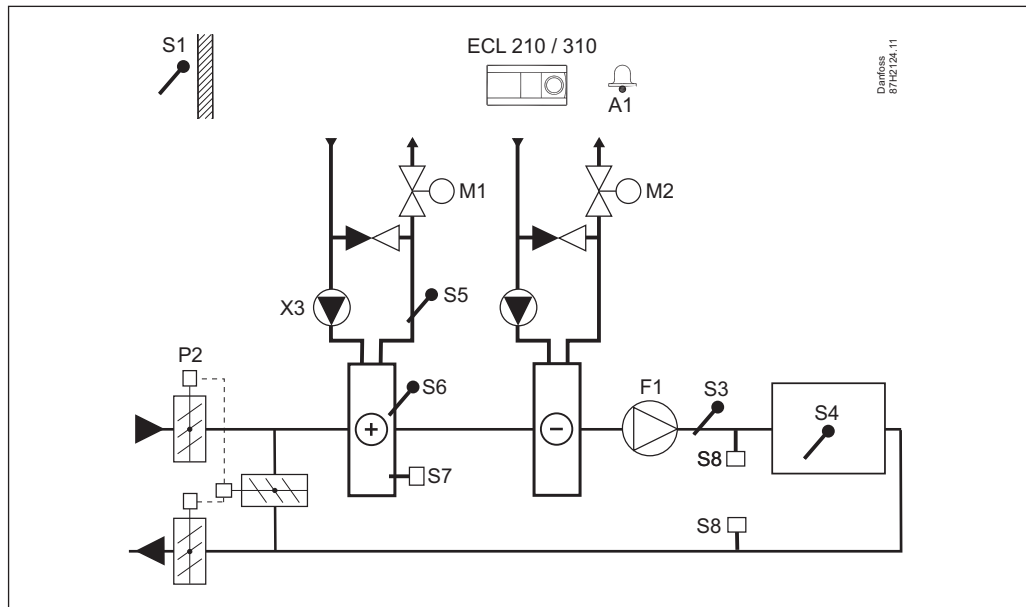
A214.3, приклад А.

Система тепlopостачання, температура повітря в повітропроводі (S3) залежить від температури повітря в приміщенні (S4).



A214.5, приклад А.

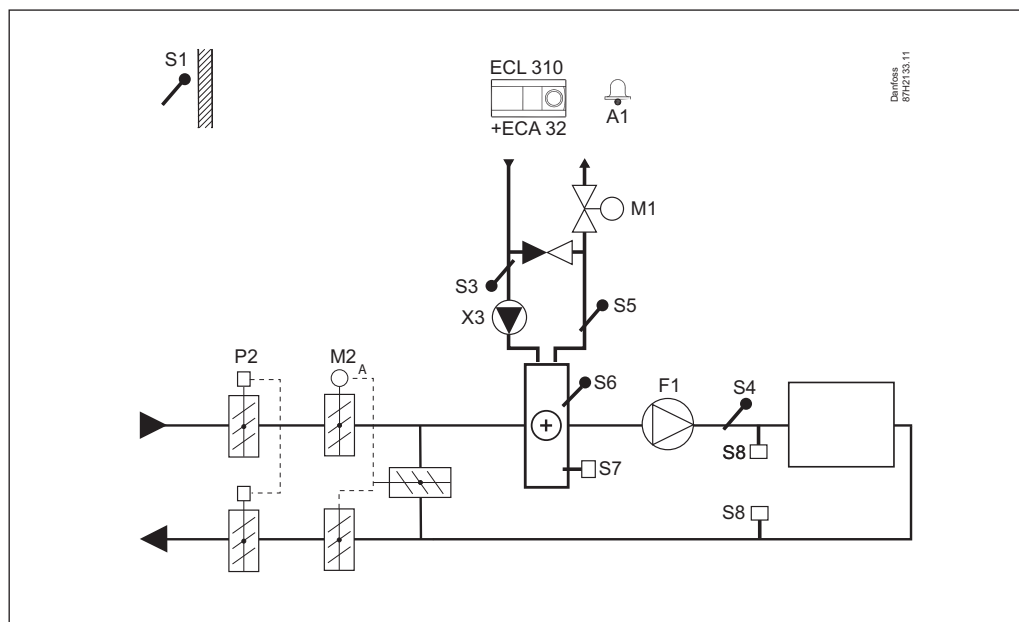
Система тепло-/холодопостачання, температура повітря в повітропроводі (S3) залежить від температури повітря в приміщенні (S4).



Приклади програм роботи (продовження)

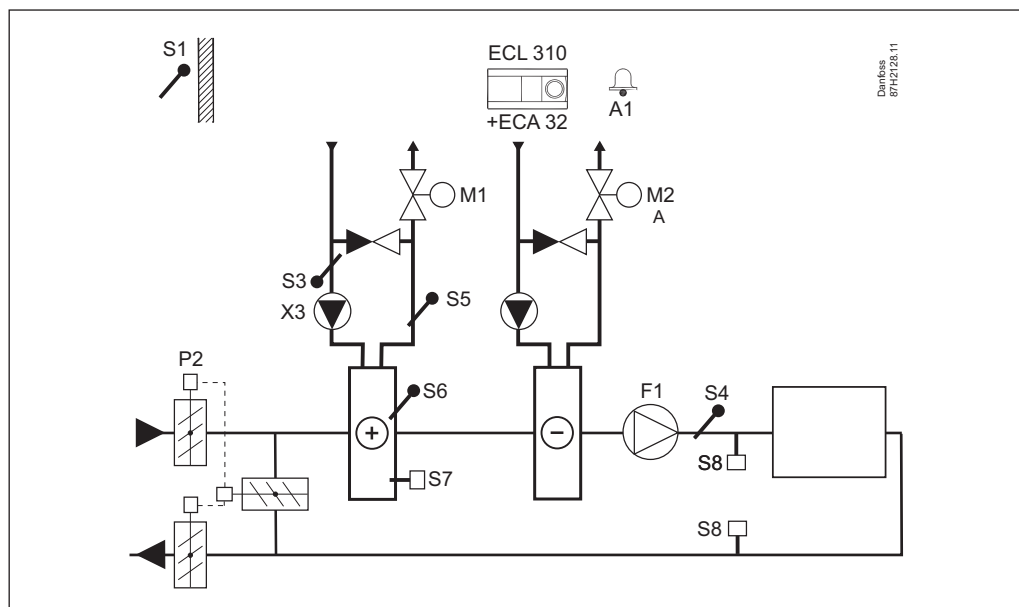
A314.1, приклад А.

Система вентиляції з нагріванням, пасивним охолодженням (зовнішнім повітрям) та з постійним контролем температури повітря в повітропроводі (S4). Аналогове керування блоком пасивного охолодження (M2).



A314.1, приклад Б.

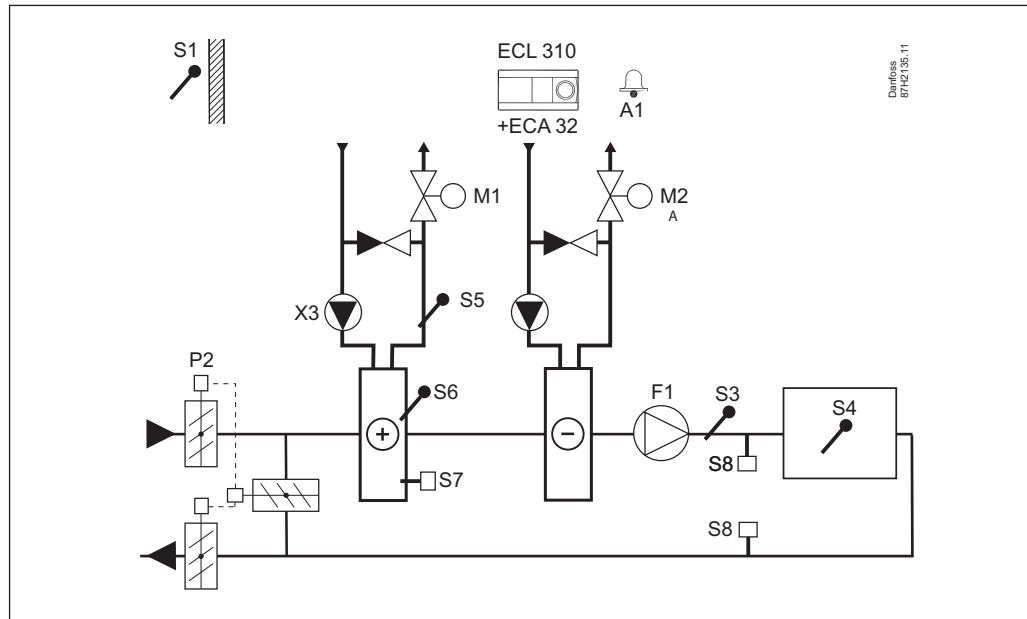
Система вентиляції з нагріванням, охолодженням та з контролем температури повітря в повітропроводі (S4). Аналогове керування блоком охолодження (M2).



Приклади програм роботи (продовження)

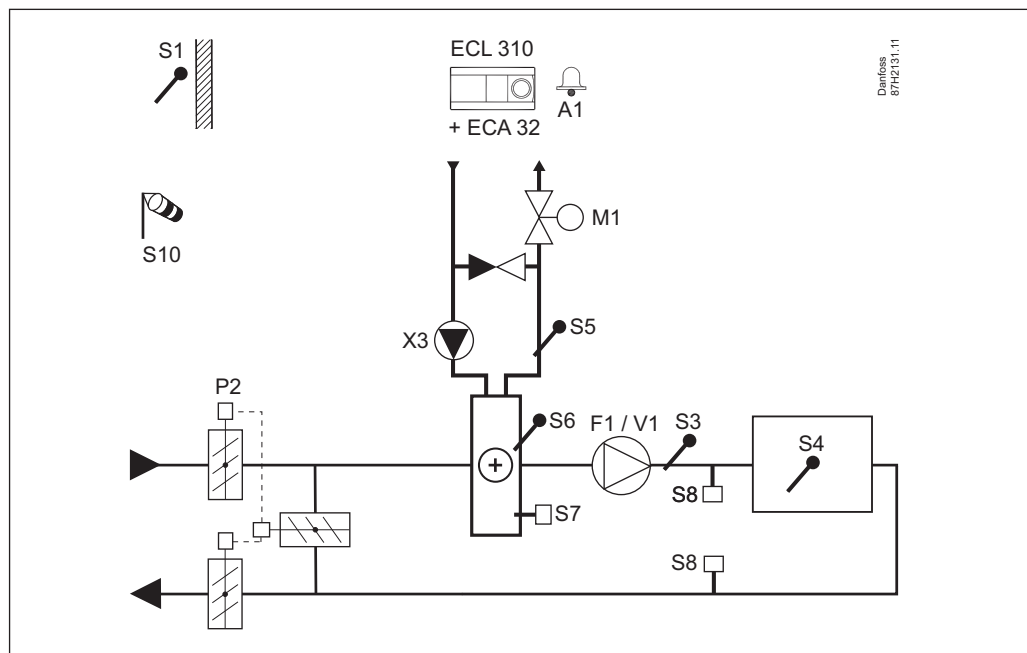
A314.2, приклад Б.

Система вентиляції з нагріванням, охолодженням та з контролем температури повітря в середині приміщення (S4). Аналогове керування блоком охолодження (M2).



A314.3 приклад Б.

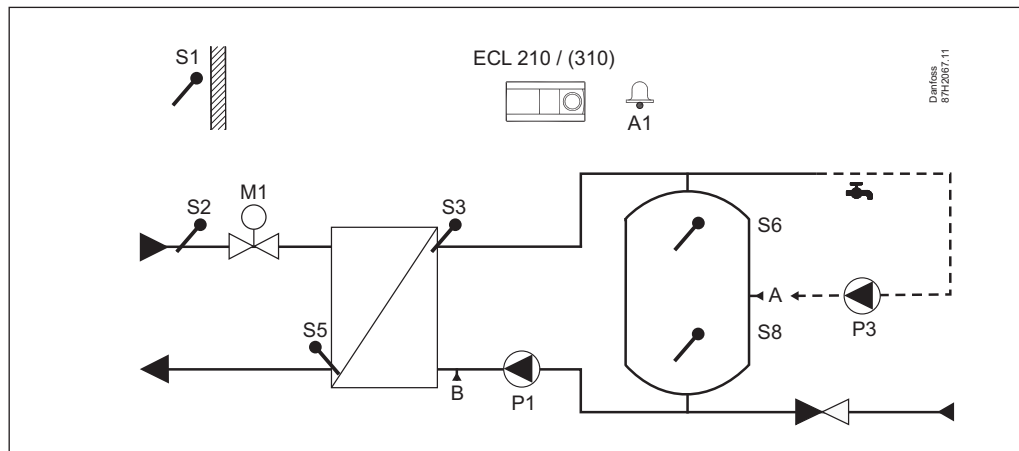
Система вентиляції з нагріванням та з контролем температури повітря в середині приміщення (S4). Керування швидкістю вентилятору (F1).



Приклади програм роботи (продовження)

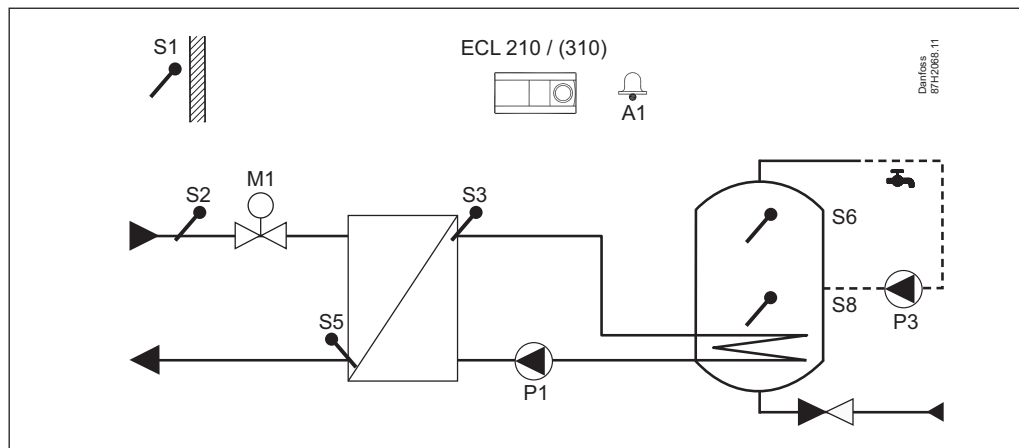
A217.1, приклад А.

Система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору.



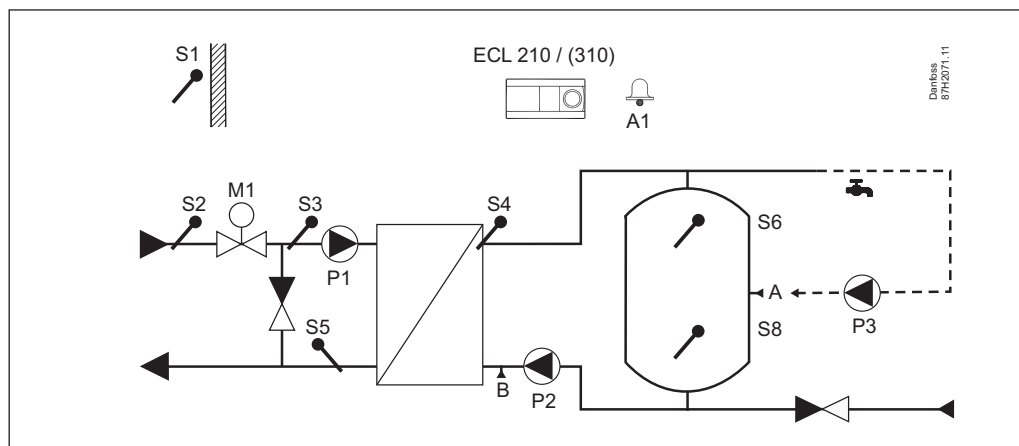
A217.1, приклад В.

Система ГВП зі схемою нагріву баку-акумулятору.



A217.2, приклад А.

Система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору та контуром попереднього нагріву.

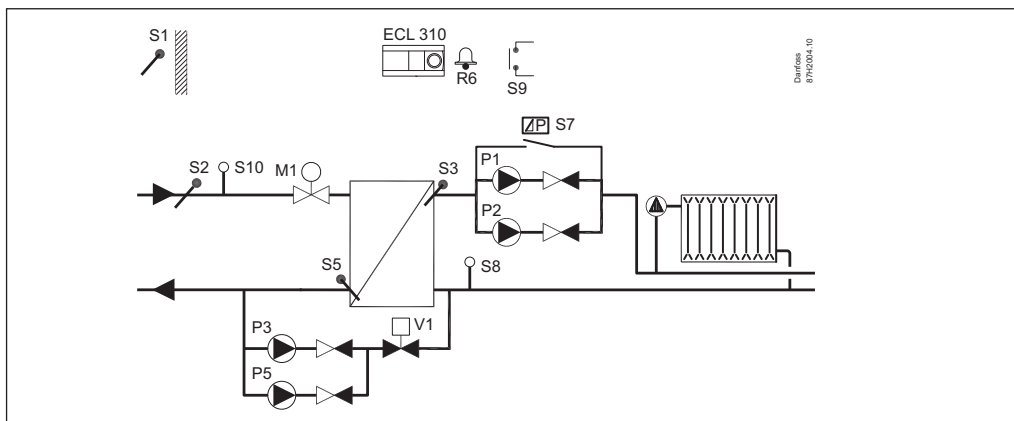


Приклади програм роботи (продовження)

A331.2, приклад А.

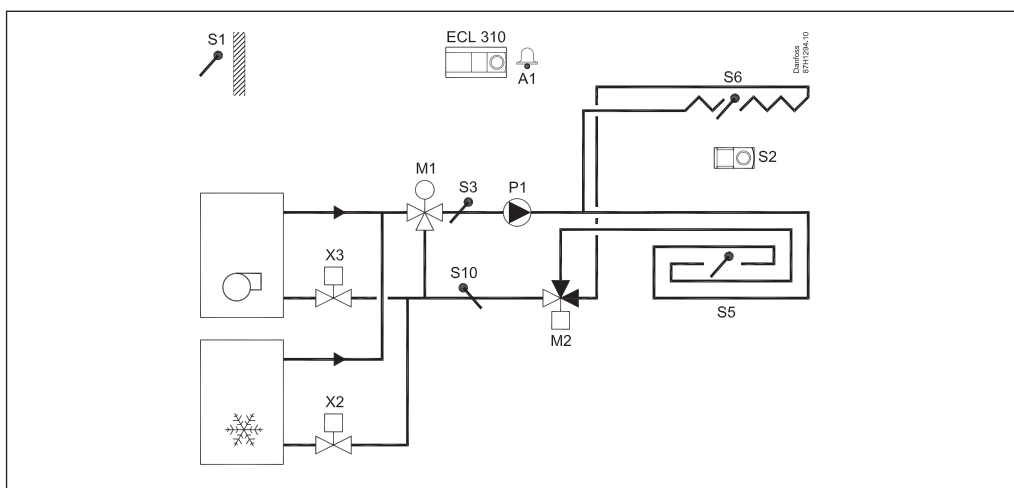
Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі із контролем роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний) та функцією підживлення.

Контроль температури подачі залежить від температури теплоносія, що подається з тепломережі.



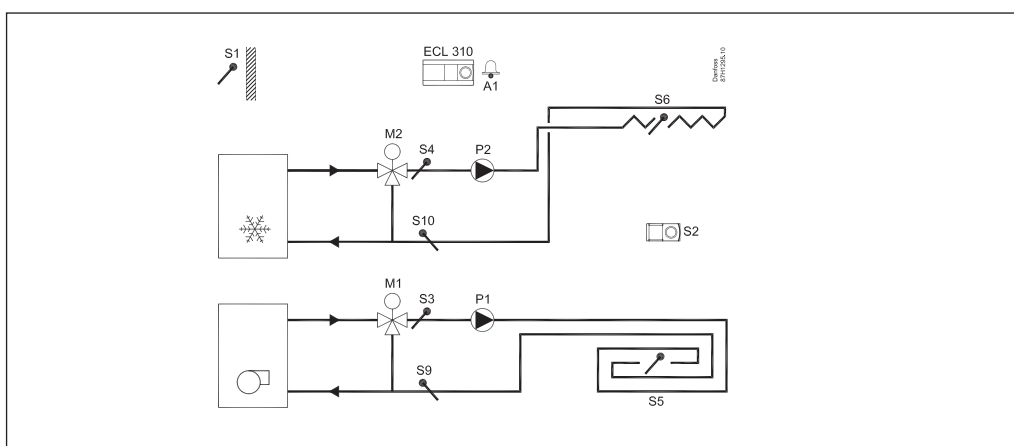
A332.1, приклад А.

Комбінована система (підлогове опалення/ охолодження стелі). Контроль температури теплоносія, що подається (S3) в залежності від температури зовнішнього повітря (S1), температури повітря в приміщенні (S2) та температури точки роси. Додатково – обмеження температури зворотнього теплоносія.



A332.1, приклад А.

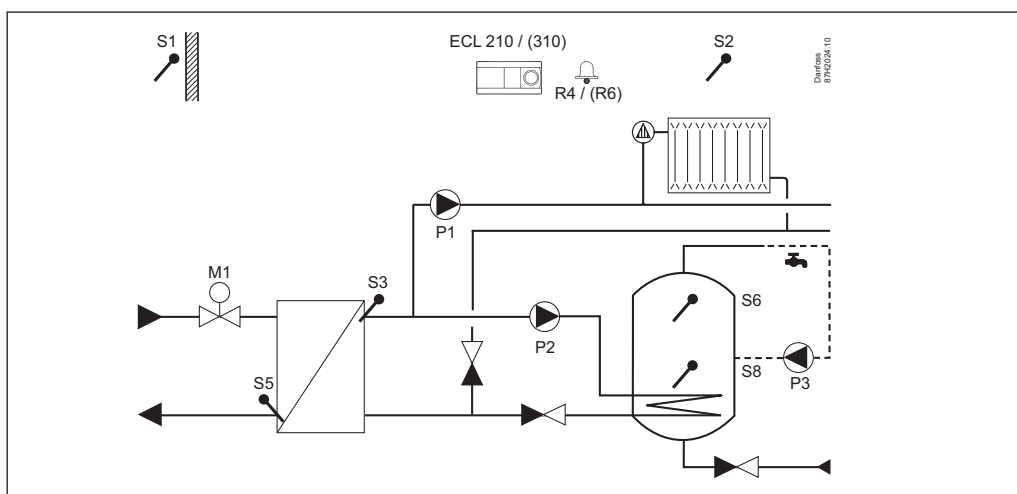
Дві окремі системи: підлогове опалення та охолодження стелі. Контроль температури теплоносія, що подається (S4 та S3) в залежності від температури зовнішнього повітря (S1), температури повітря в приміщенні (S2) та температури точки роси. Додатково – обмеження температури зворотнього теплоносія в обох системах.



Приклади програм роботи (продовження)

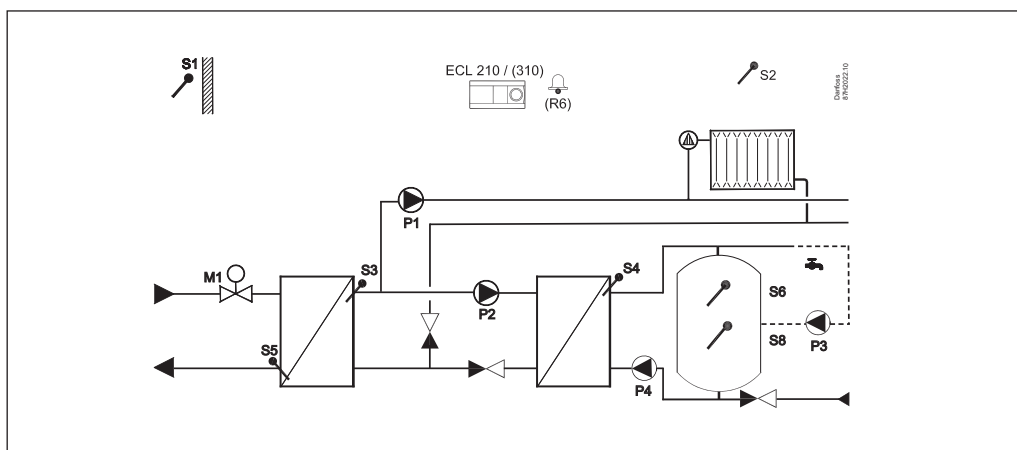
A237.1, приклад А

Система опалення та система ГВП з нагрівом баку-акумулятору незалежно приєднані до теплової мережі.



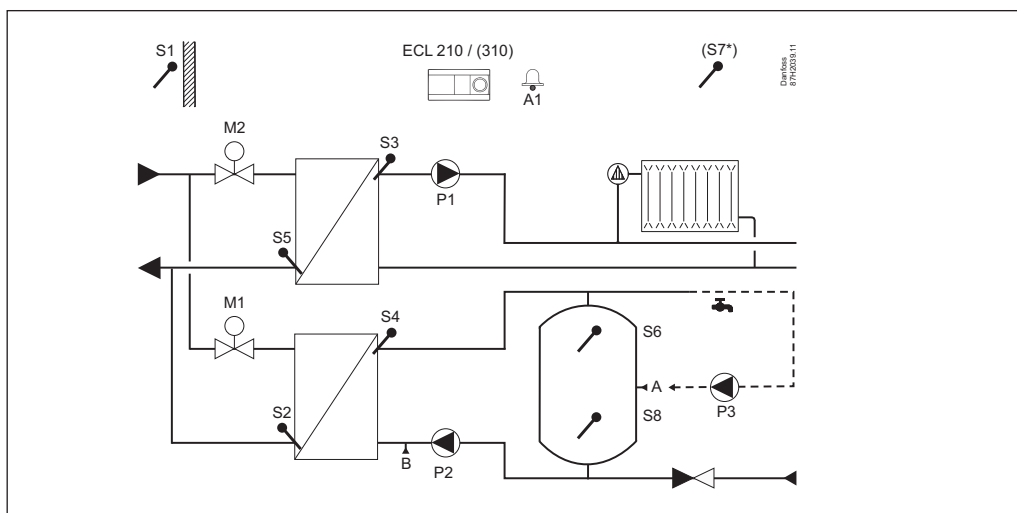
A237.2, приклад А.

Система опалення та система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору незалежно приєднані до теплової мережі.



A247.1, приклад А.

Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі та система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи.

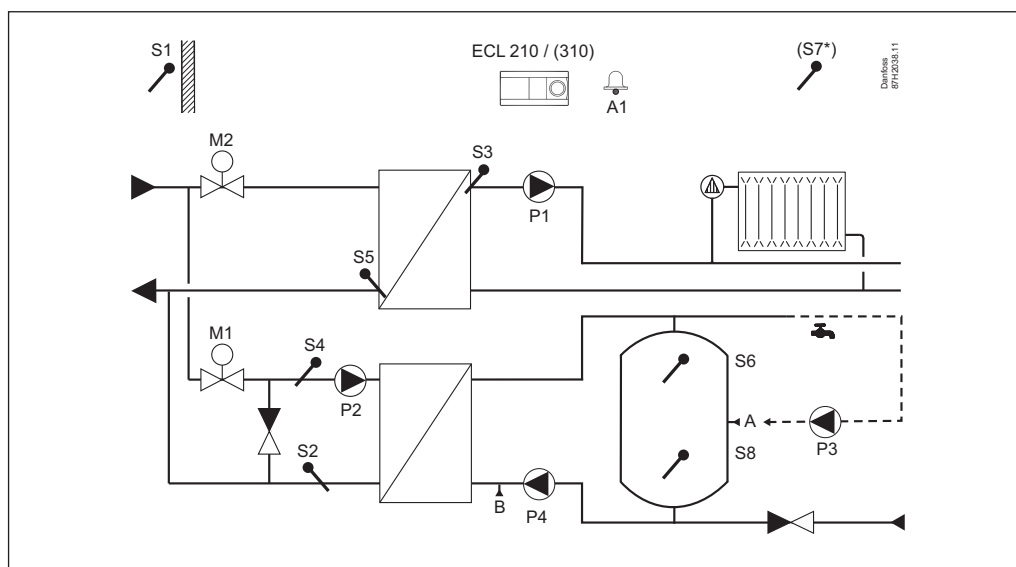


Датчик температури в приміщенні S7 – опційно при використанні з ECL Comfort 310.

Приклади програм роботи (продовження)

A247.2, приклад А.

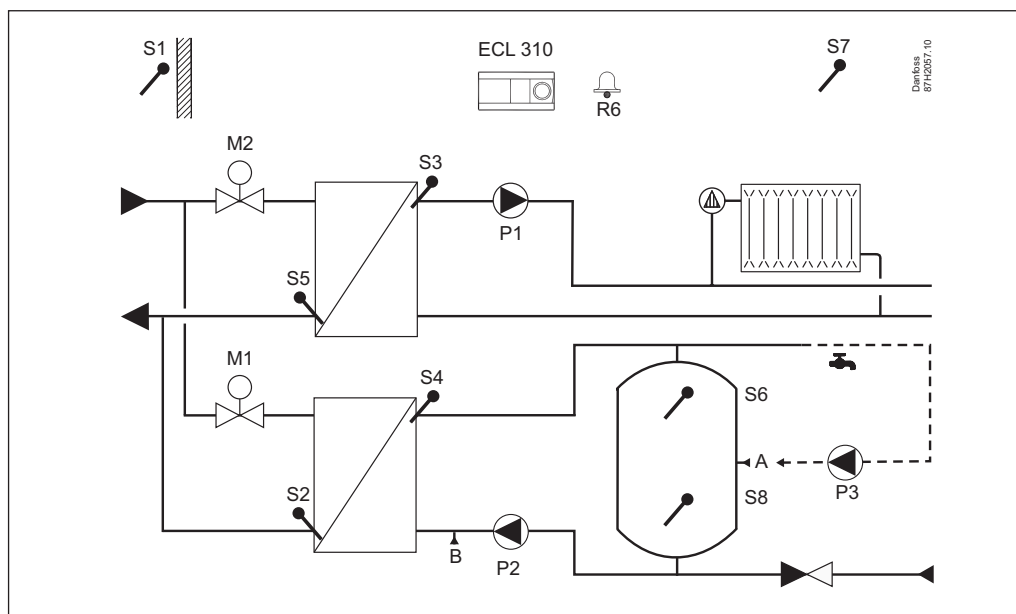
Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі та система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору та контуром попереднього нагріву. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи.



Датчик температури в приміщенні S7 – опційно при використанні з ECL Comfort 310.

A347.1 приклад А.

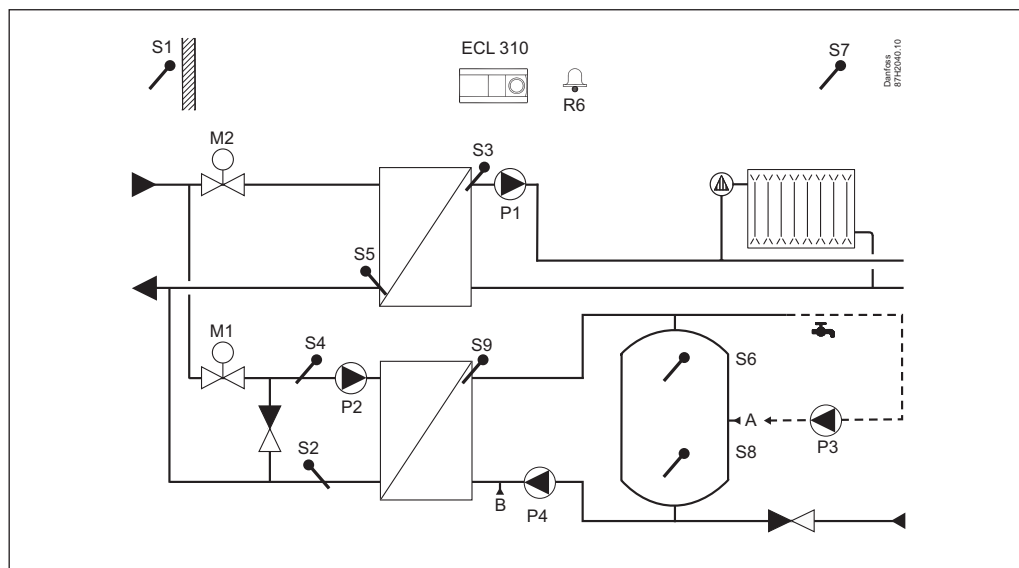
Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі та система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи.



Приклади програм роботи (продовження)

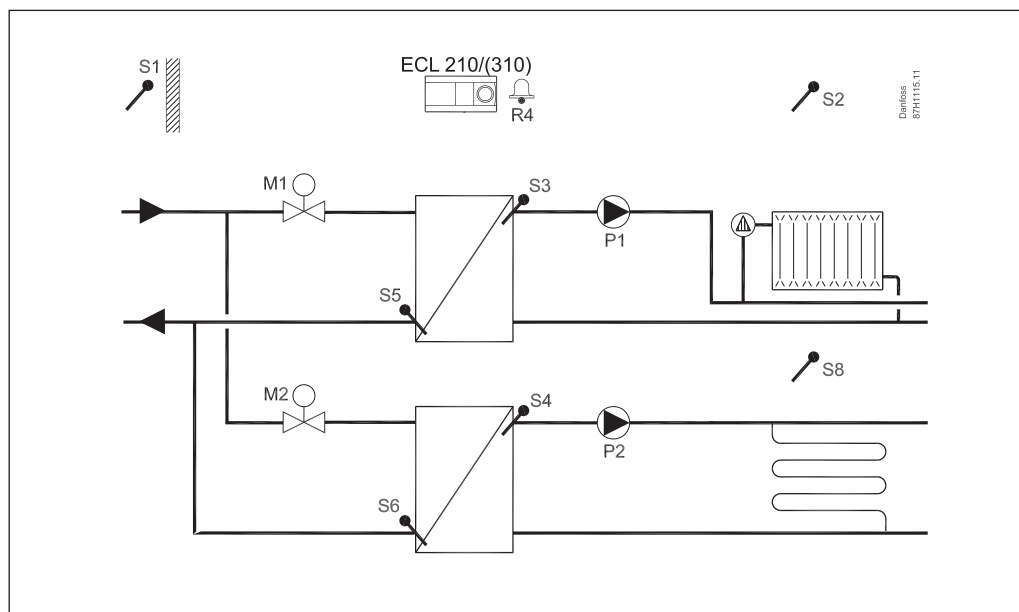
A347.2 приклад А.

Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі та система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору та контуром попереднього нагріву. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи.



A260.1, приклад А.

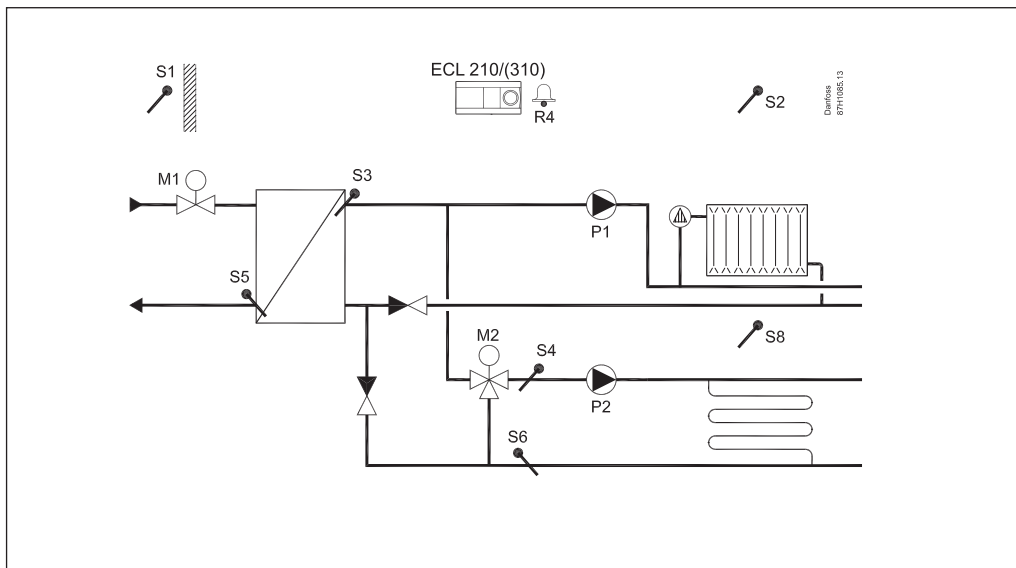
Дві системи опалення.



Приклади програм роботи (продовження)

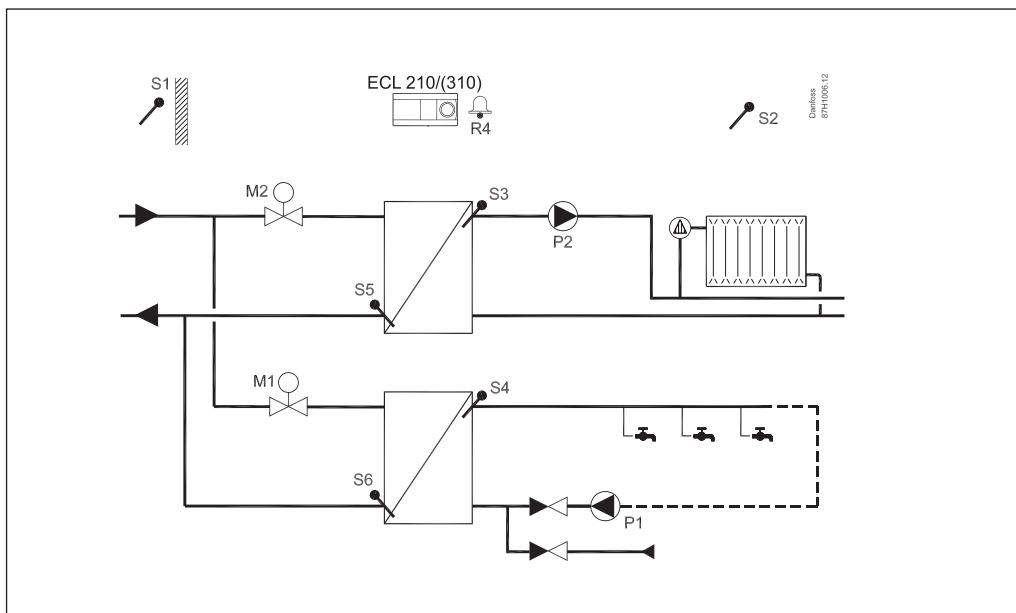
A260.1, приклад D

Дві системи опалення. Контур 2 є підсистемою контуру 1.



A266.1, приклад A.

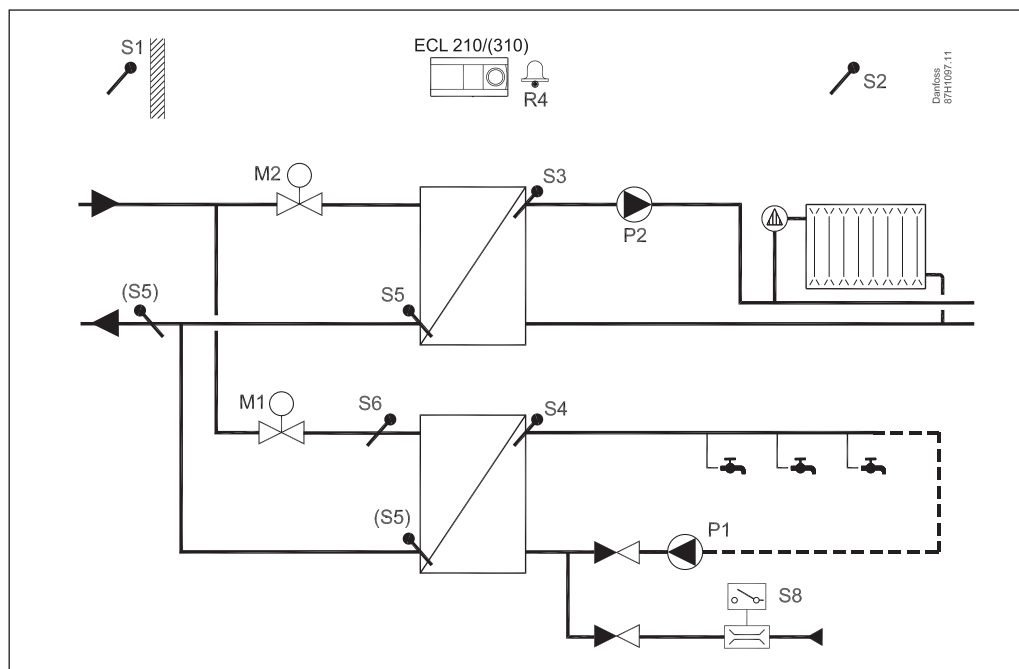
Система опалення та система ГВП зі швидкісним теплообмінником. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи.



Приклади програм роботи (продовження)

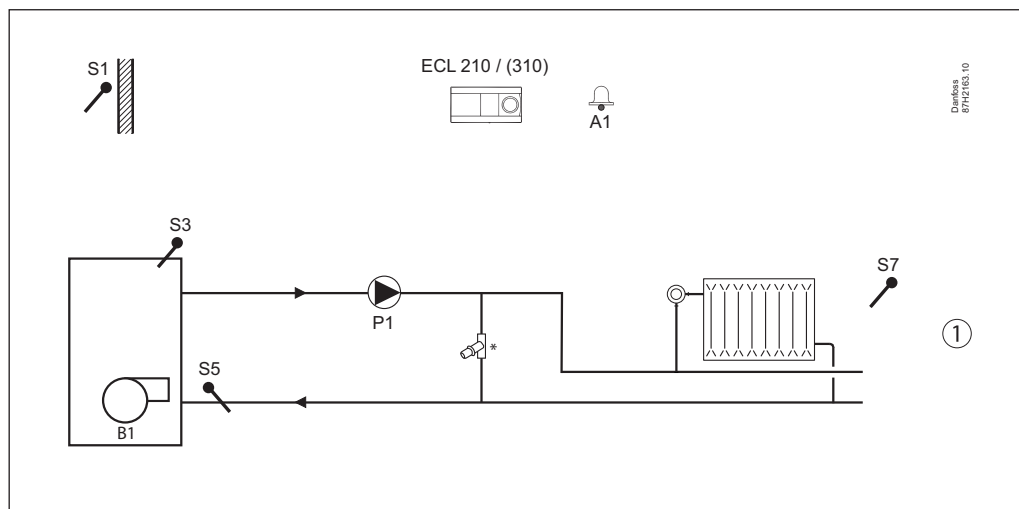
A266.2.

Система опалення та система ГВП зі швидкісним теплообмінником. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи. Нагрів ГВП за вимогою (реле протоку).



A275.1, приклад А.

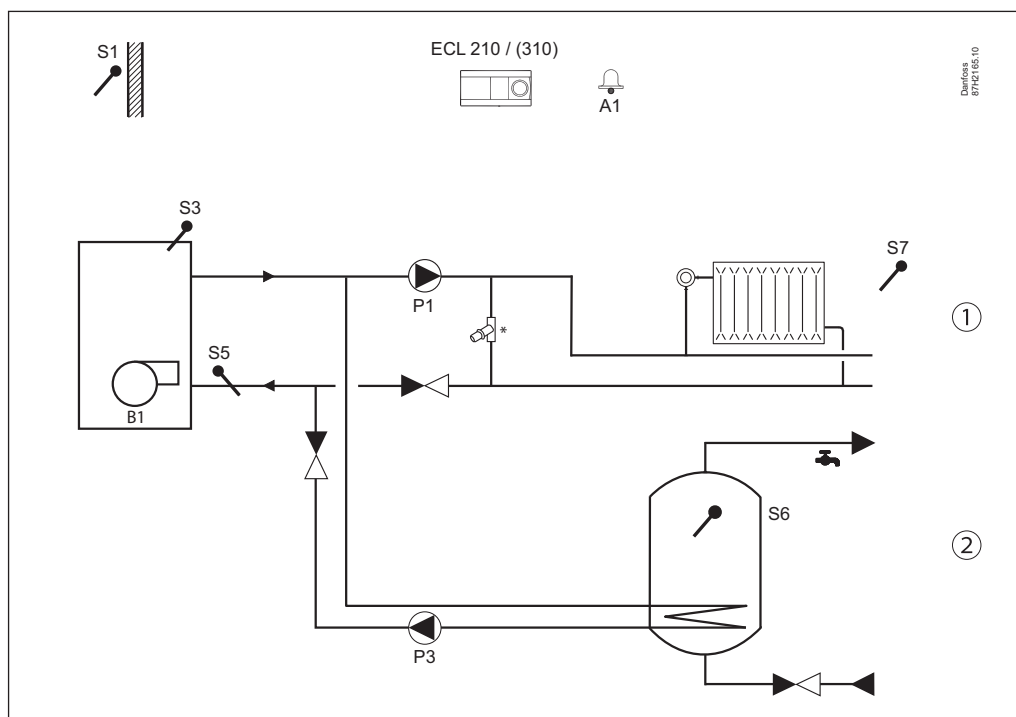
Система опалення з одноступеневим водогрійним котлом.



Приклади програм роботи (продовження)

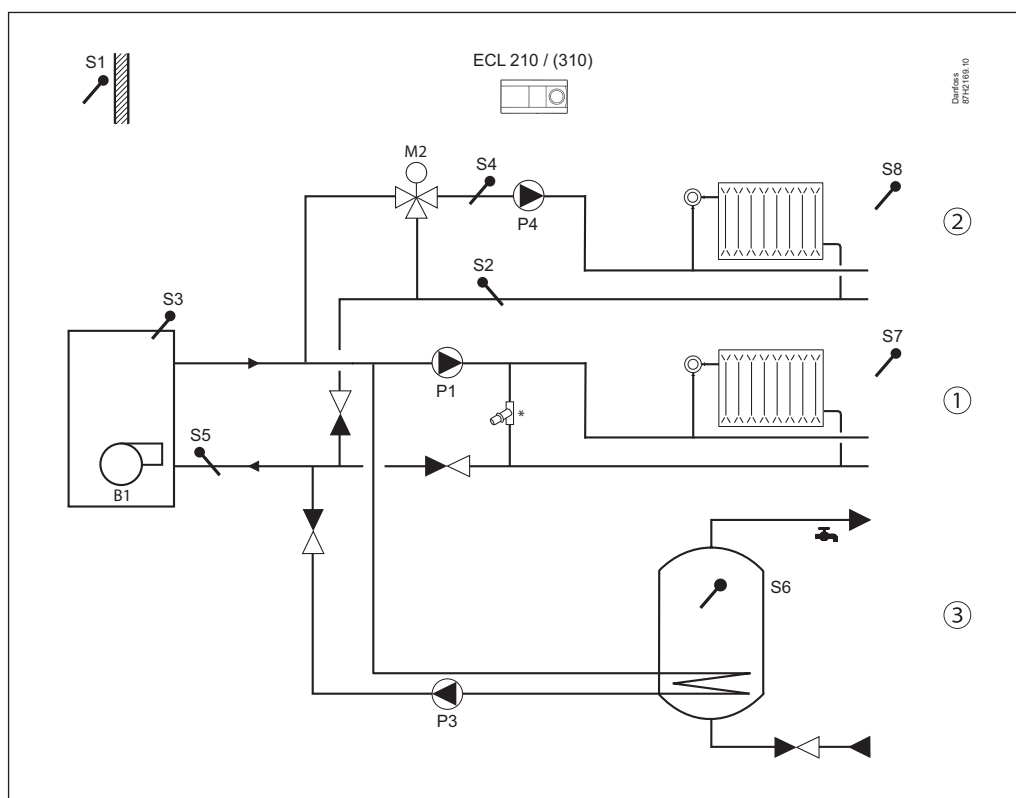
A275.2, приклад А.

Система опалення та система ГВП з нагріванням баку-акумулятору з одноступеневим водогрійним котлом.



A275.3, приклад А.

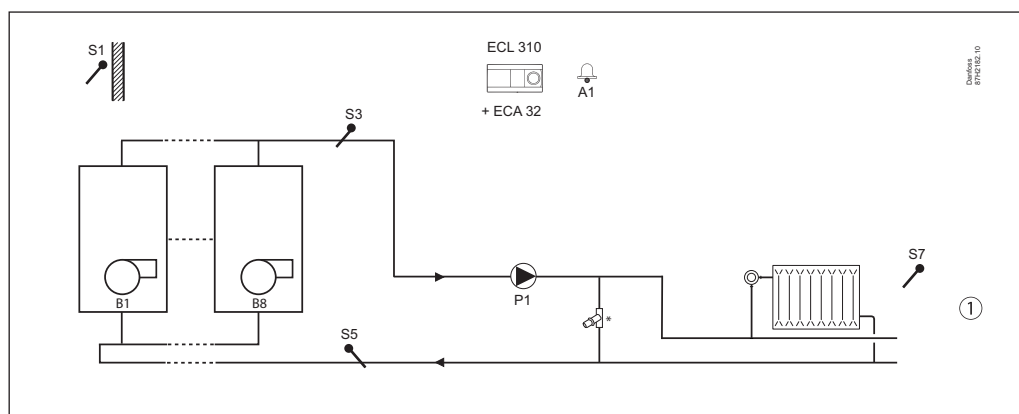
Система опалення з одноступеневим водогрійним котлом, змішувальний контур опалення та система ГВП з нагріванням баку-акумулятору.



Приклади програм роботи (продовження)

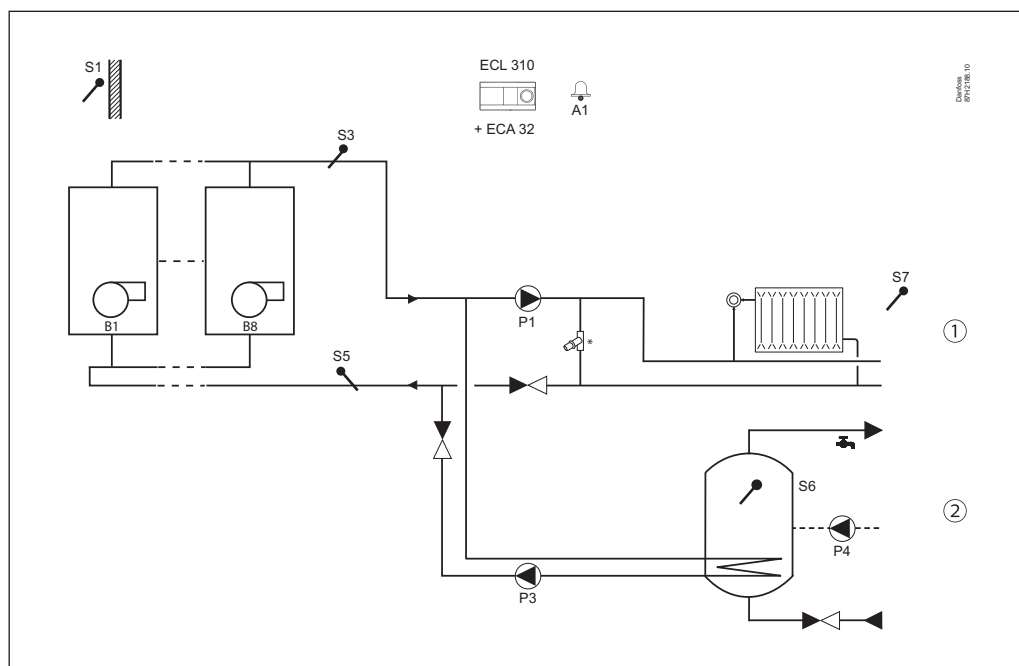
A375.1, приклад А.

Каскадне керування водогрійних котлів (до 8 пальників/ступенів/одноступеневих котлів), працюючих на одну систему опалення.



A375.1, приклад А.

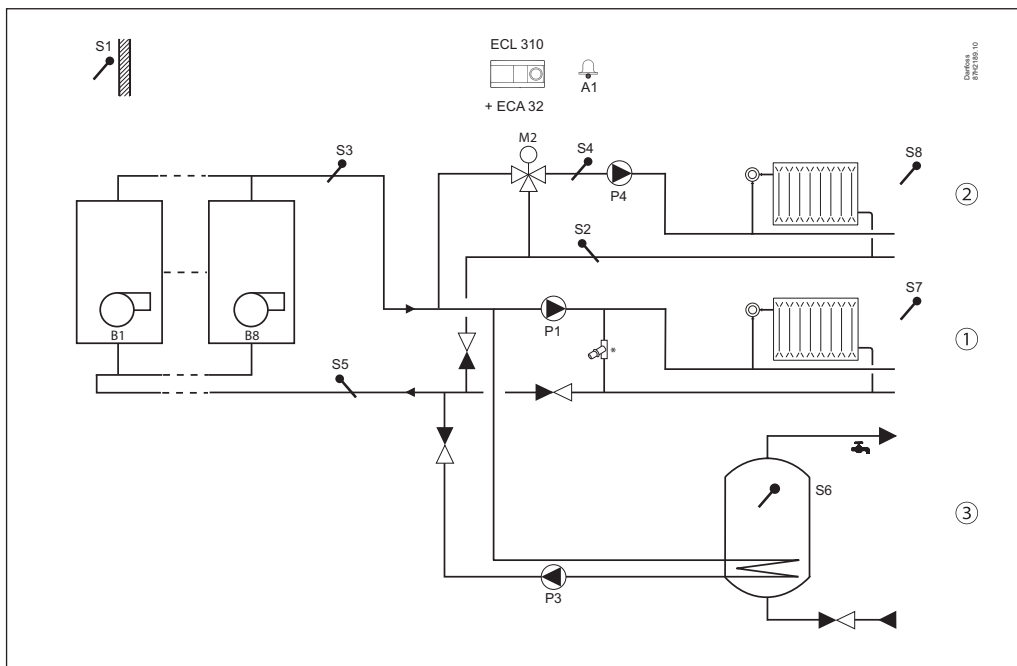
Каскадне керування водогрійних котлів (до 8 пальників/ступенів/одноступеневих котлів), працюючих на систему опалення та систему ГВП з нагріванням баку-акумулятору. Опційно пріоритет ГВП.



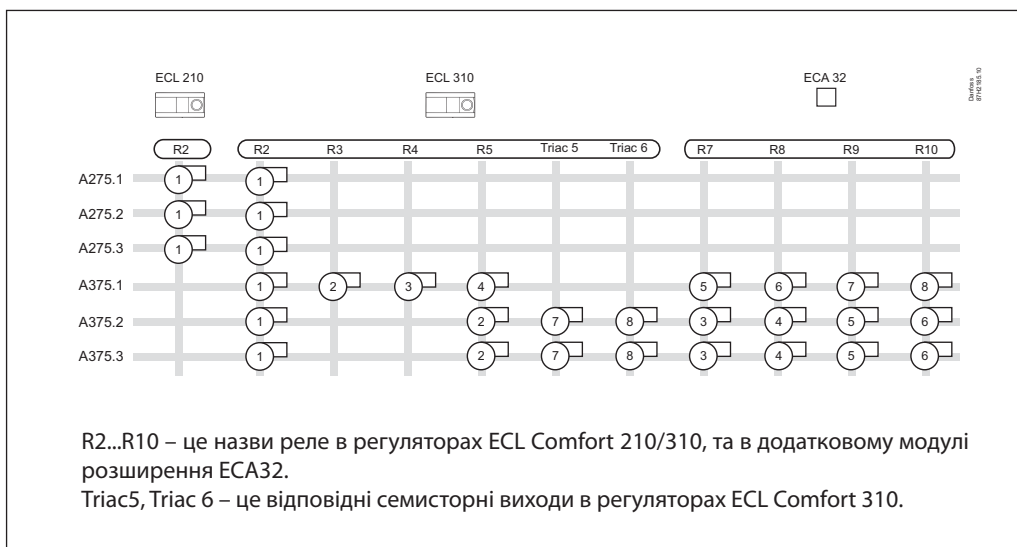
Приклади програм роботи (продовження)

A375.3, приклад А.

Каскадне керування водогрійних котлів (до 8 пальників/ступенів/одноступеневих котлів), працюючих на систему опалення (котловий незмішувальний контур) (1), систему опалення із змішуванням (2) та систему ГВП з нагріванням баку-акумулятору (3). Опційно пріоритет ГВП.



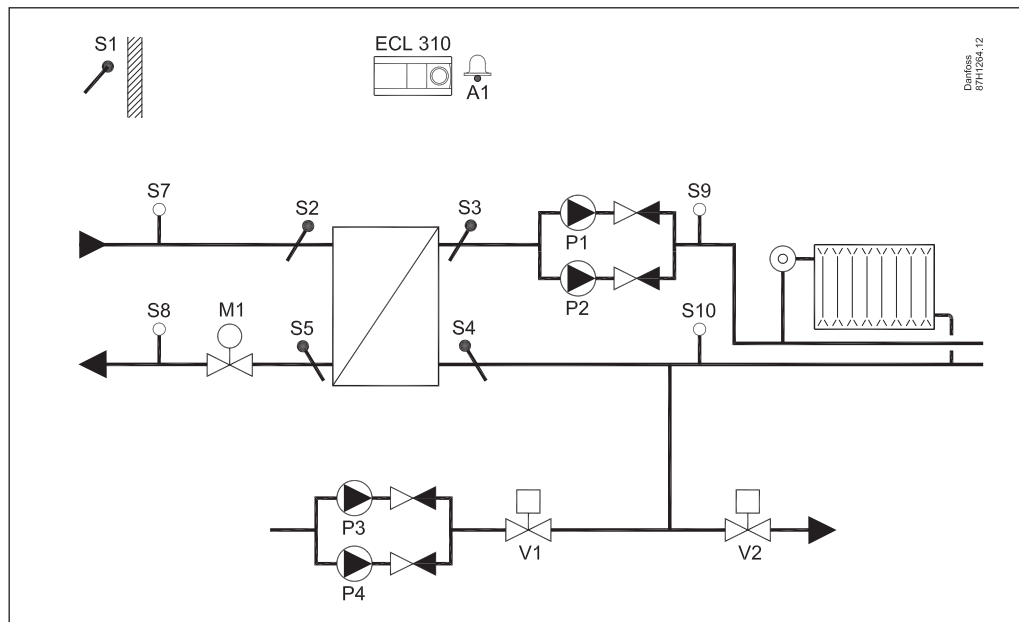
Огляд керування пальниками:



Приклади програм роботи (продовження)

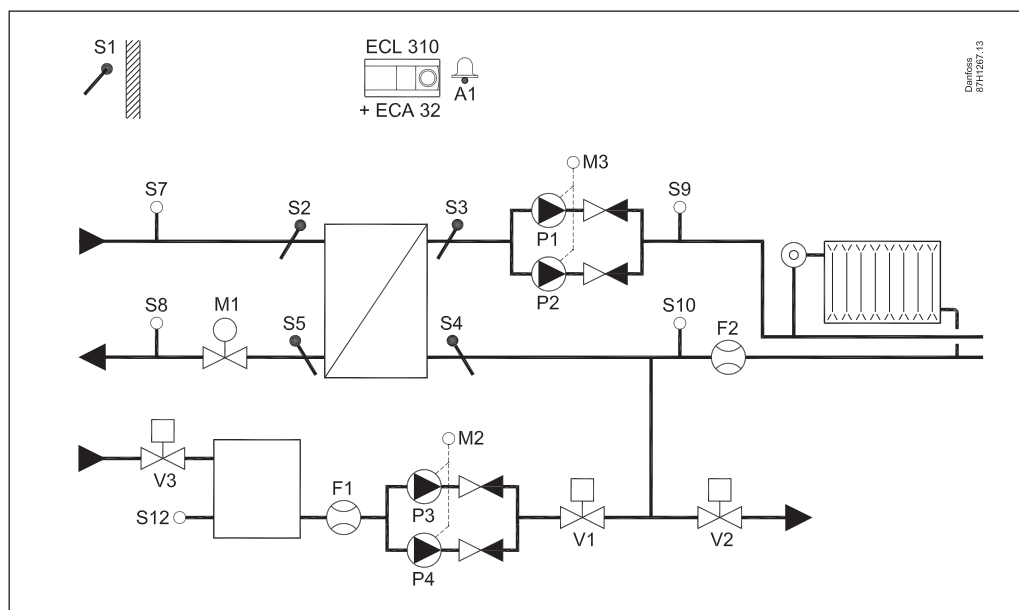
A333.1, приклад А.

Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі із контролем роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний), підтримання перепаду тиску в системі опалення, функцією підживлення та функцією скидання тиску. Контроль температури та тиску в первинному контурі теплової мережі та в контурі системи опалення.



A333.2, приклад А.

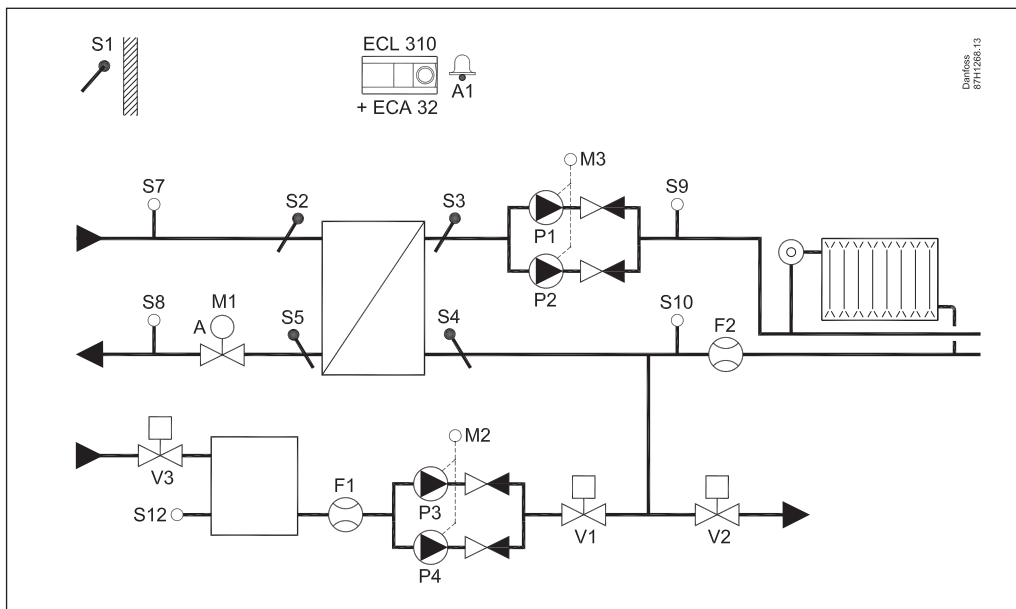
Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі із контролем роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний) та регулювання швидкості обертання з сигналом 0-10В, підтримання перепаду тиску в системі опалення, функцією підживлення, з розширювальним баком та двома насосами та регулюванням швидкості обертання з сигналом 0-10 В та функцією скидання тиску. Контроль температури та тиску в первинному контурі теплової мережі та в контурі системи опалення.



Приклади програм роботи (продовження)

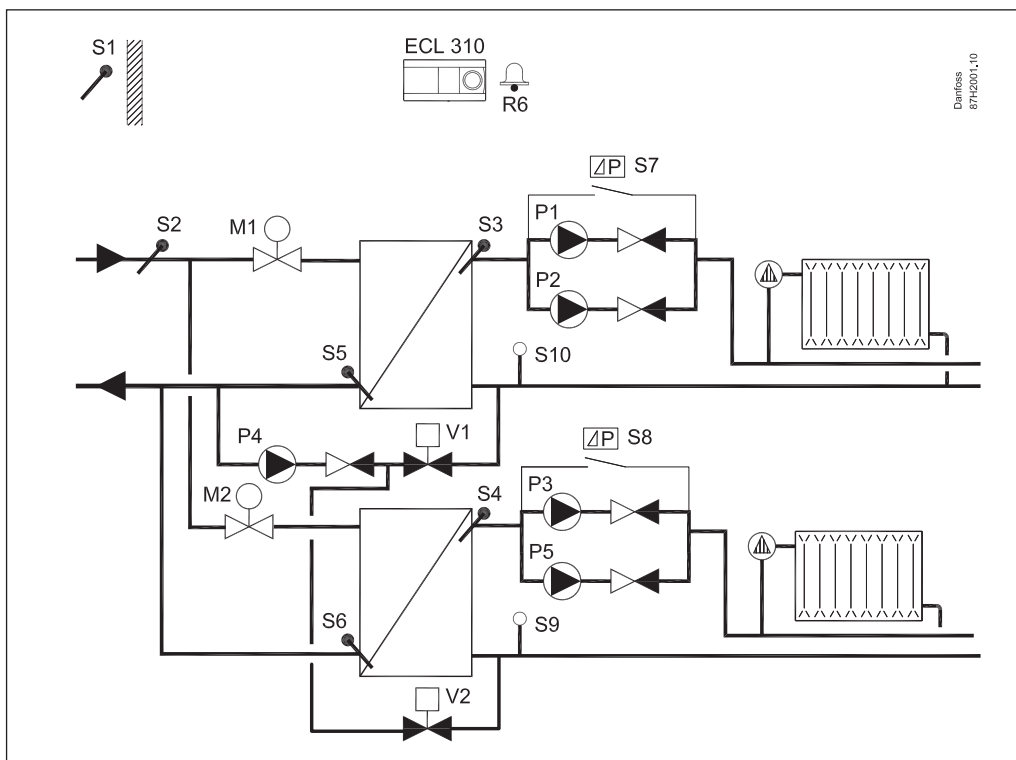
A333.3, приклад А.

Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі із контролем роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний) та регулювання швидкості обертання з сигналом 0-10В, підтримання перепаду тиску в системі опалення, функцією підживлення, з розширювальним баком та двома насосами та регулюванням швидкості обертання з сигналом 0-10 В та функцією скидання тиску. Аналоговий сигнал керування редукторним електроприводом. Контроль температури та тиску в первинному контурі теплової мережі та в контурі системи опалення.



A361.2, приклад А.

Дві системи опалення, незалежно приєднані до теплової мережі, із контролем роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний) та функцією підживлення. Контроль температури подачі залежить від температури теплоносія, що подається з тепломережі.

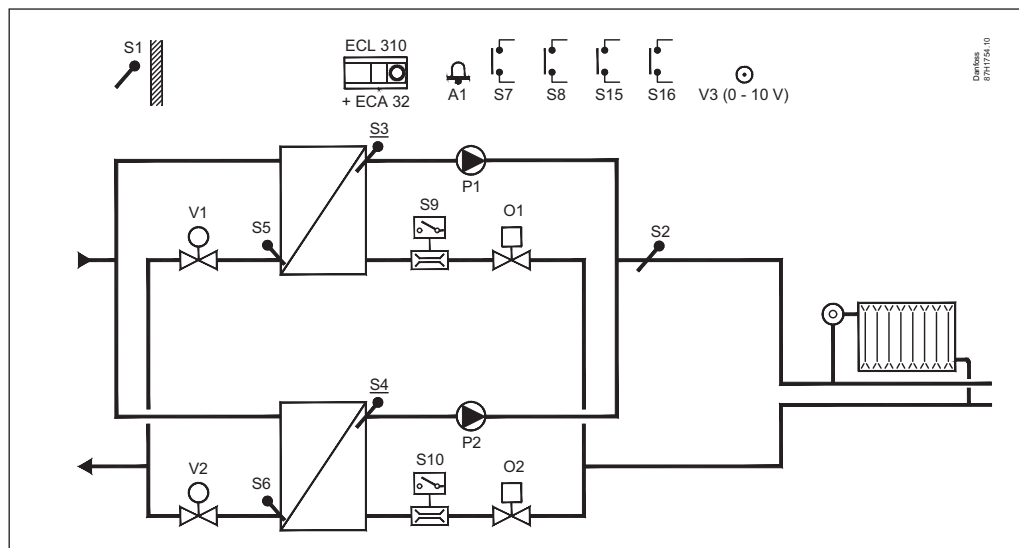


Приклади програм роботи (продовження)

A362.1, приклад А.

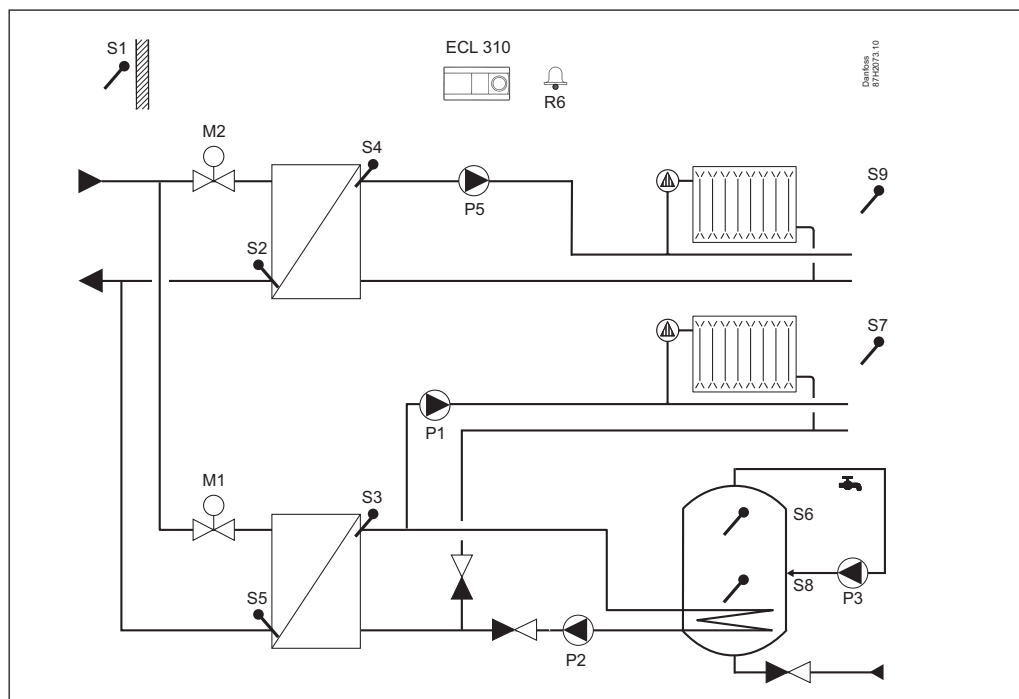
Каскадне управління теплообмінниками.

Комбінована система опалення/ГВС, незалежно приєднана до теплової мережі з двома теплообмінниками, кожний з яких управляється за допомогою регулюючого клапану. Кожен контур має власний циркуляційний насос. Каскадне управління може бути розширене до 6 теплообмінників за допомогою додаткової ECL 310.



A367.2, приклад А.

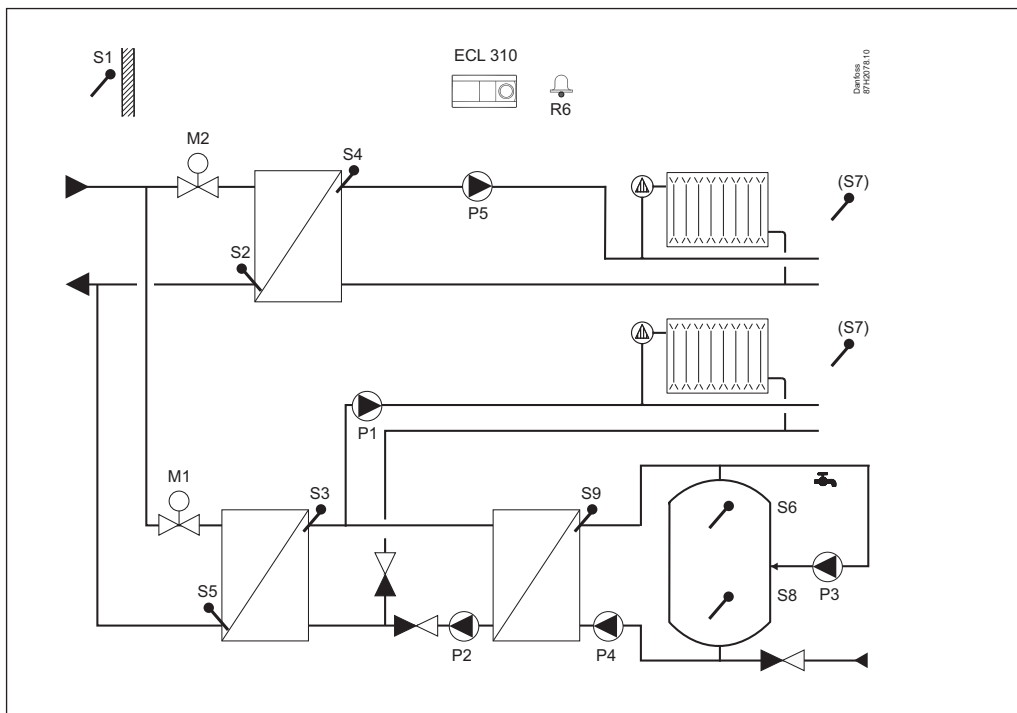
Дві системи опалення, незалежно під'єднано до теплової мережі, до одної з яких, по вторичній стороні, під'єднано ще систему ГВП з нагріванням баку-акумулятору та з циркуляцією ГВ через бак. Опційно пріоритет ГВП.



Приклади програм роботи (продовження)

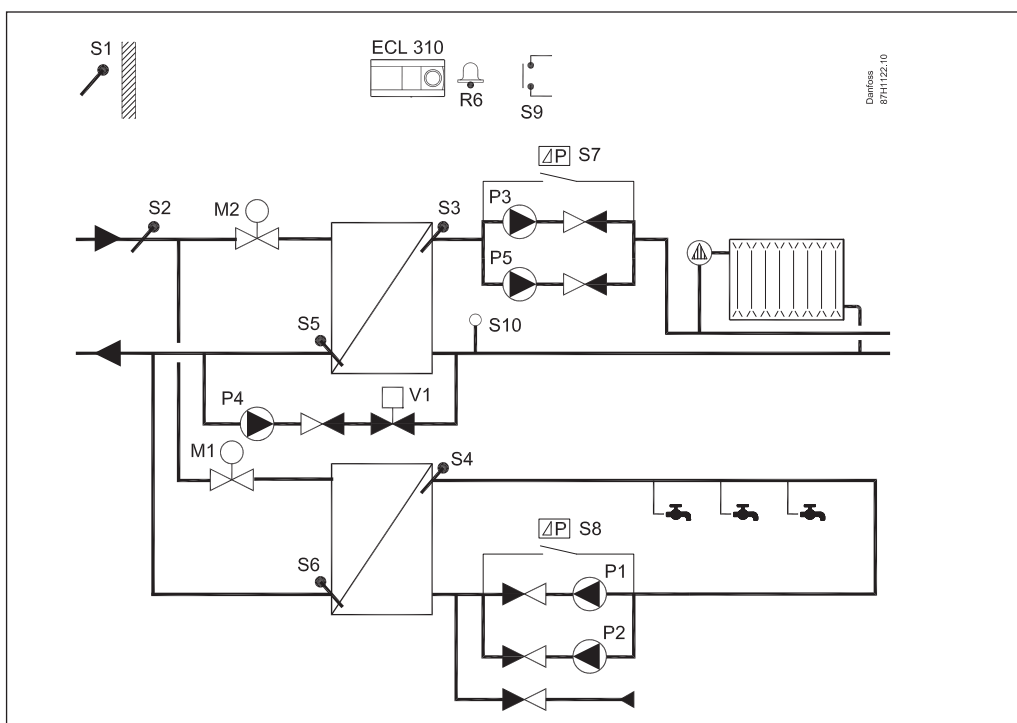
A367.2, приклад А.

Дві системи опалення, незалежно приєднані до теплової мережі, до одної з яких, по вторичній стороні, під'єднано ще систему ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору та з циркуляцією ГВ через бак. Опційно пріоритет ГВП.



A368.2, приклад А.

Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі із контролем роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний) та функцією підживлення. Контроль температури подачі залежить від температури теплоносія, що подається з тепломережі. Система ГВП із швидкісним теплообмінником та також із контролем роботи двох рециркуляційних насосів ГВ (основний/резервний).

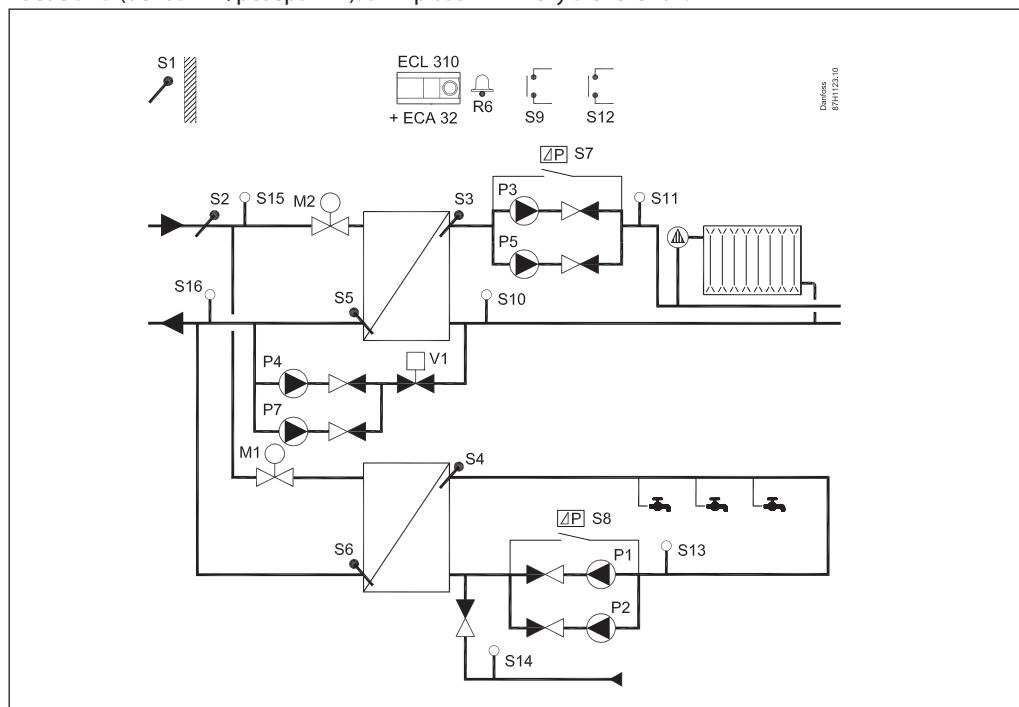


Приклади програм роботи (продовження)

A368.4, приклад А.

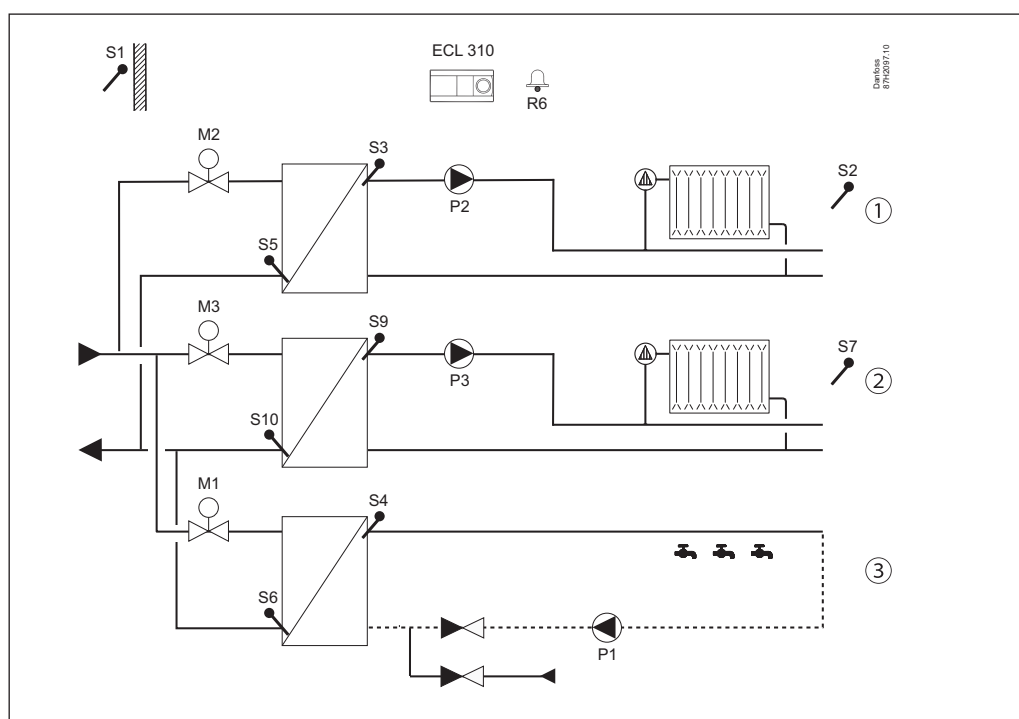
Система опалення незалежно приєднана до теплової мережі із контролем роботи двох циркуляційних насосів (основний/резервний) та функцією підживлення з одним чи двома підживлюючими насосами.

Контроль температури подачі залежить від температури теплоносія, що подається з тепломережі. Система ГВП із швидкісним теплообмінником та також із контролем роботи двох рециркуляційних насосів ГВ (основний/резервний). Вимірювання тиску в системах.



A376.1, приклад А.

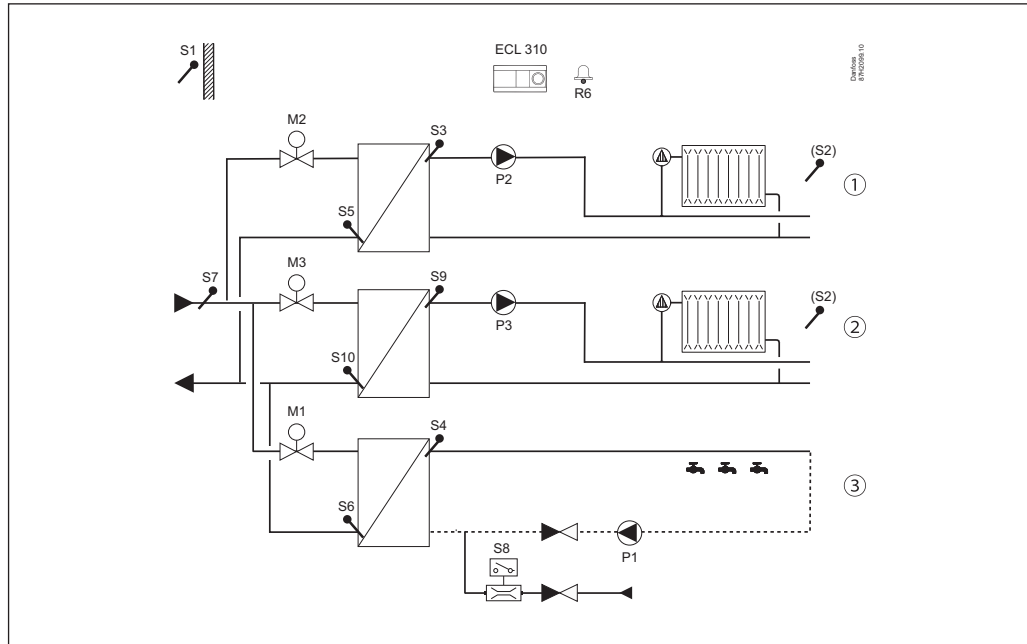
Дві системи опалення та система ГВП зі швидкісним теплообмінником. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи.



Приклади програм роботи (продовження)

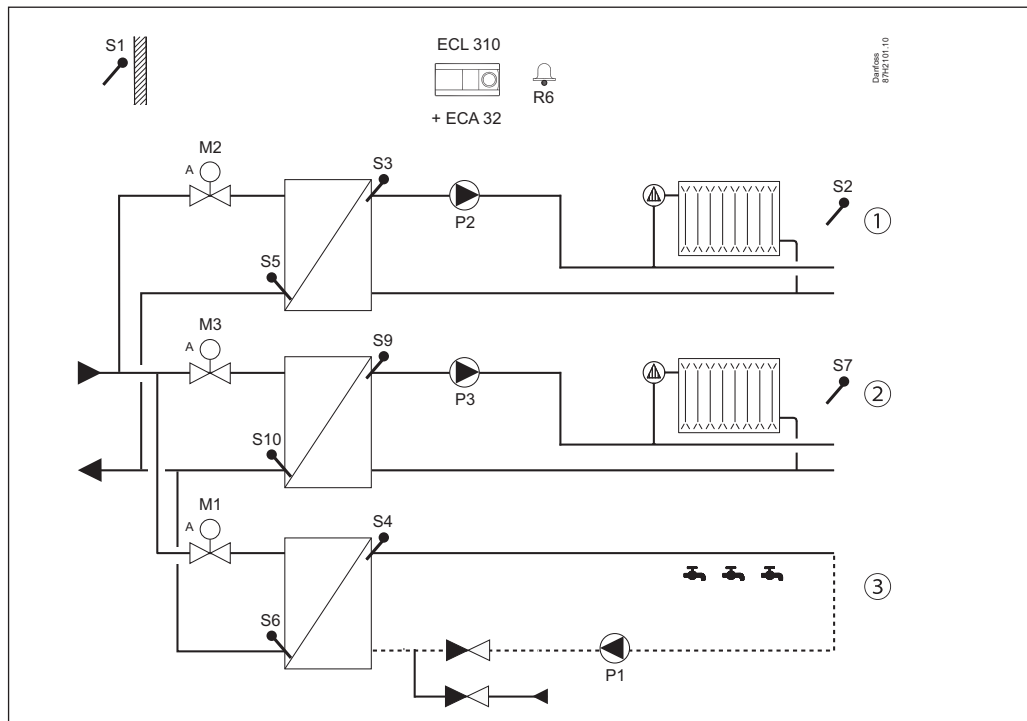
A376.2 приклад А.

Дві системи опалення та система ГВП зі швидкісним теплообмінником. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи. Нагрів ГВП за вимогою (реле протоку).



A376.3 приклад А.

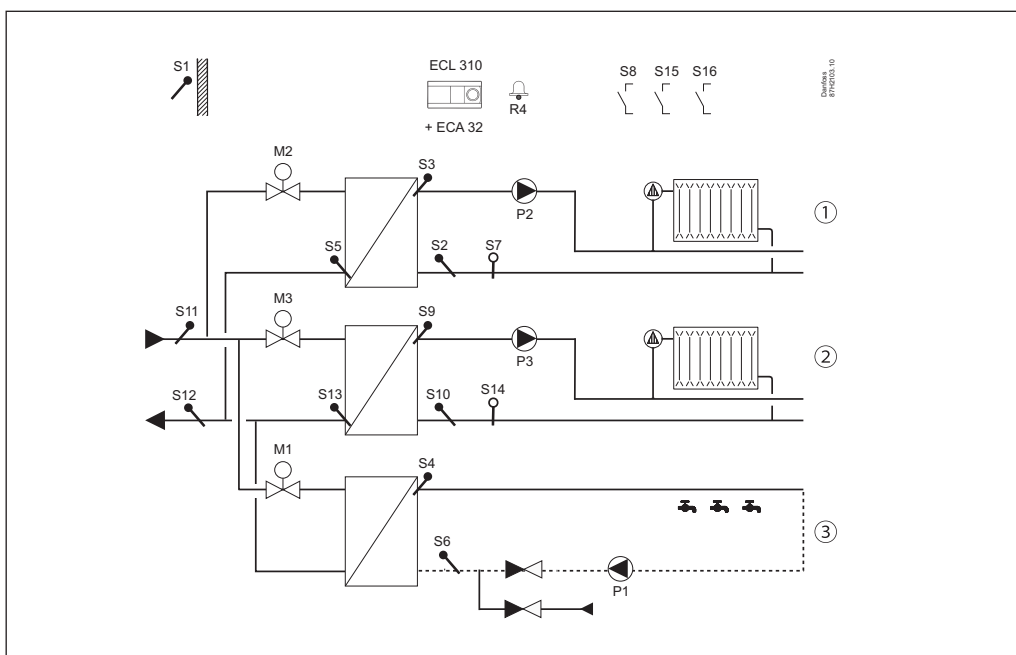
Дві системи опалення та система ГВП зі швидкісним теплообмінником. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи. Електроприводи клапанів M1, M2 та M3 керуються аналоговим сигналом 0-10 В.



Приклади програм роботи (продовження)

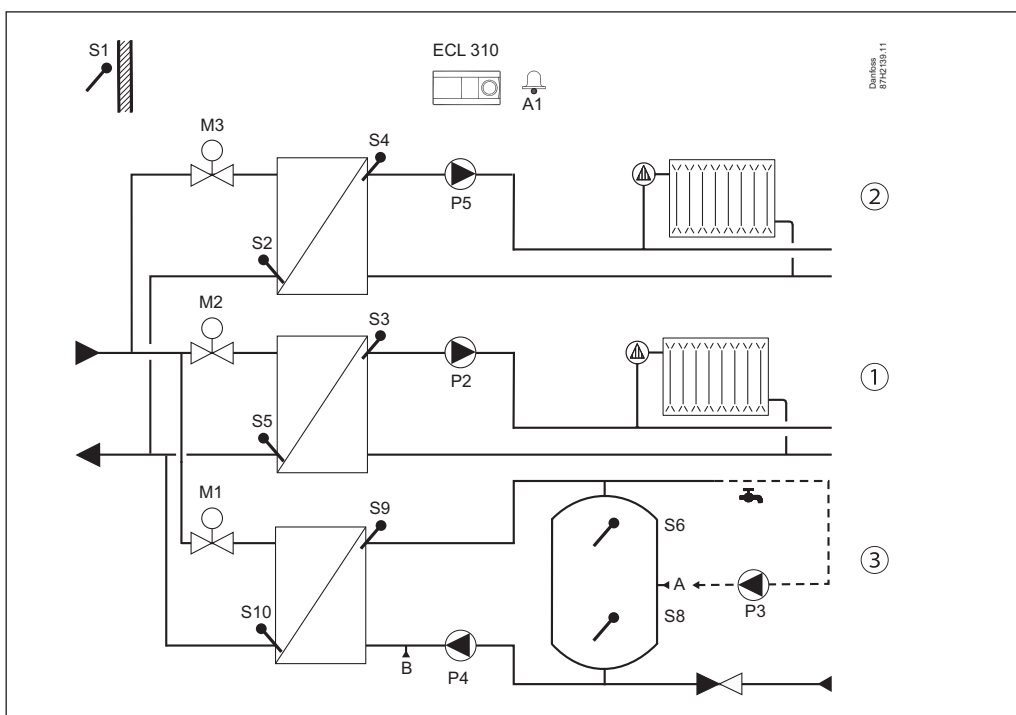
A376.9 приклад А.

Дві системи опалення та система ГВП зі швидкісним теплообмінником. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи. Вимірювання тиску та моніторинг температури в системах.



A377.1 приклад А.

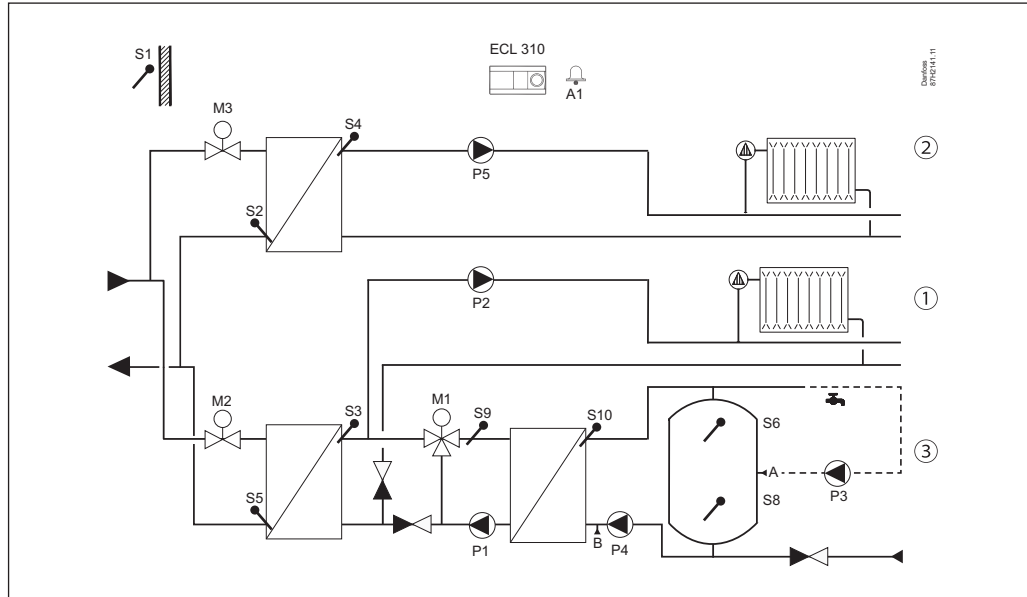
Дві системи опалення та система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору та з циркуляцією ГВ через бак. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи.



Приклади програм роботи (продовження)

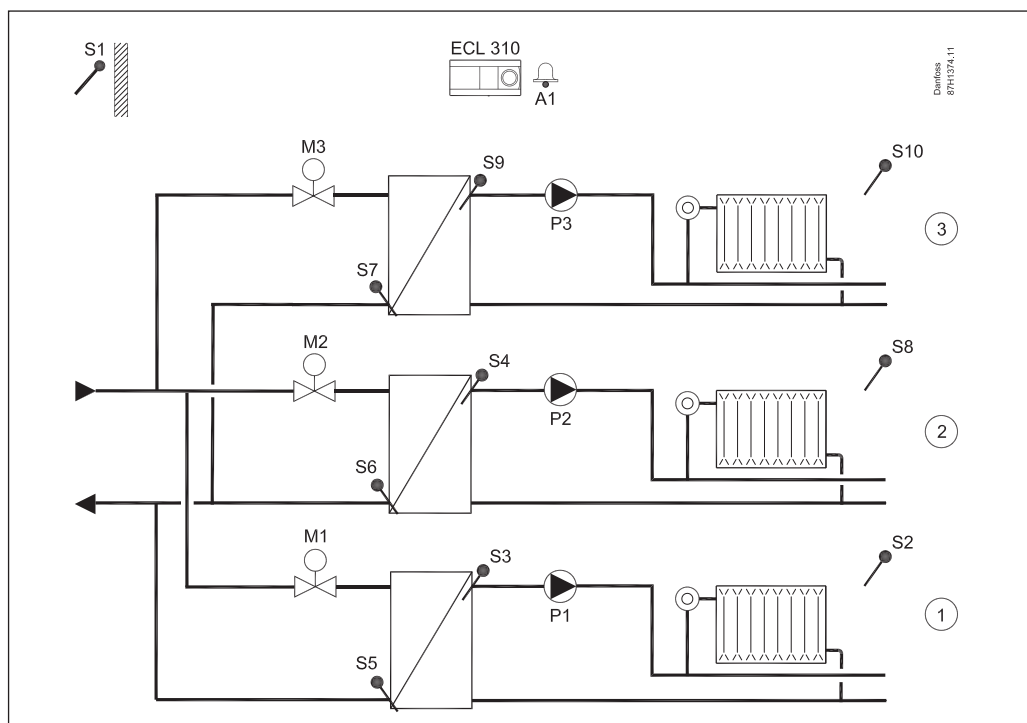
A377.2 приклад А.

Дві системи опалення та система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору, яка підключена до одної з систем опалення, по вторинній стороні. Контроль температури нагріву ГВП. Пріоритет ГВП або режим паралельної роботи.



A390.1 приклад А.

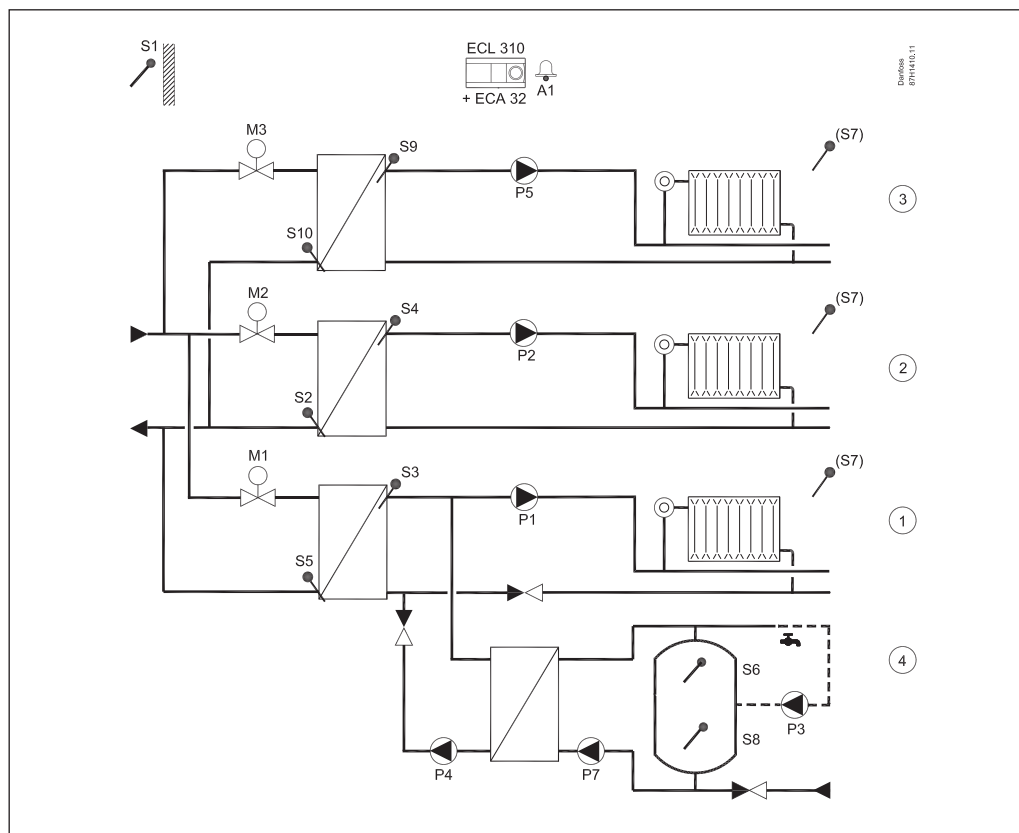
Три системи опалення.



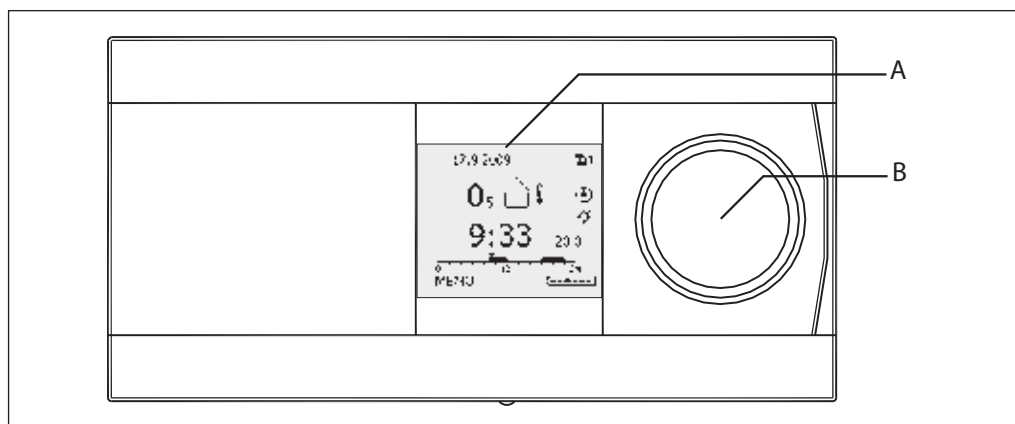
Приклади програм роботи (продовження)

А390.11 приклад А.

Три системи опалення та система ГВП зі схемою заряджання баку-акумулятору, яка підключена до однієї з систем опалення, по вторинній стороні. Контроль температури нагріву ГВП. Пріоритет ГВП.



Експлуатація



Монохромний графічний дисплей (А), на якому відображаються всі значення температури, а також інформацію про стан систем, та який використовується для налаштування параметрів керування.

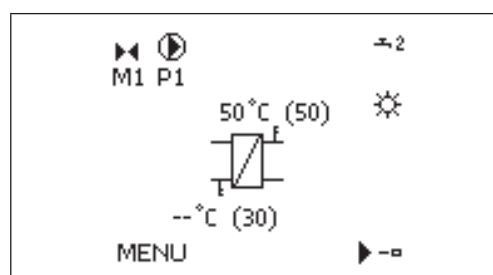
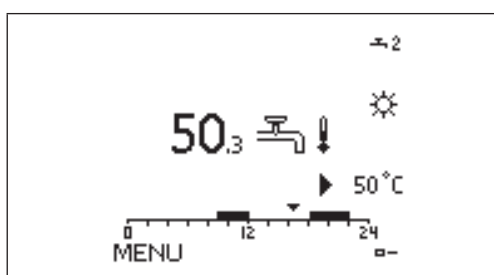
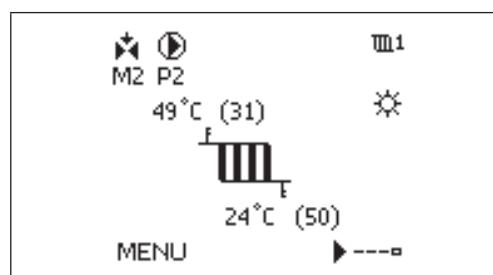
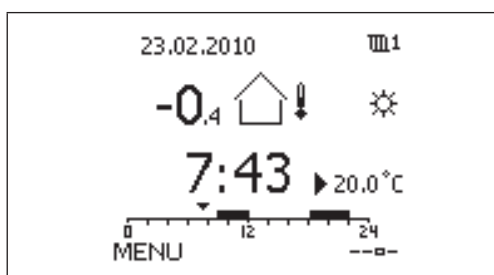
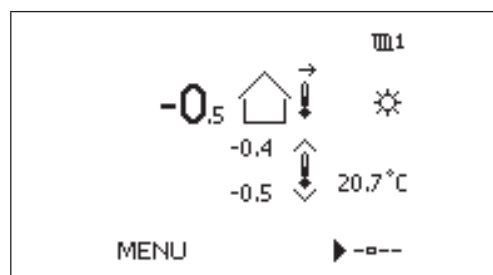
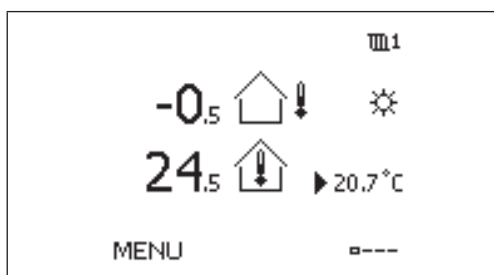
Переміщення, перегляд і вибір необхідного пункту в меню регулятора здійснюється за допомогою багатофункціональної кнопки у вигляді поворотного диску (В).

Блоки дистанційного керування (БДК) ЕСА30 використовуються для дистанційного налаштування та керування електронними регуляторами ECL Comfort 210/310.

За допомогою вбудованого до БДК ЕСА30 датчика кімнатної температури, регулятор ECL Comfort може відкоригувати значення температури теплоносія, що подається, для підтримки необхідної температури усередині приміщення як при комфортному режимі, так і в режимі зниженого навантаження.

БДК ЕСА 30 керується так, як і ECL Comfort 310, за допомогою багатофункціональної кнопки у вигляді поворотного диску.

Приклади основних зображень, що виводяться на дисплей регулятора:



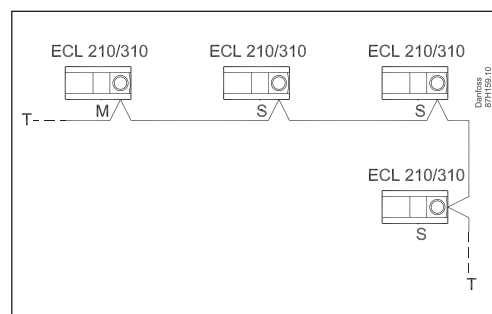
Основні функції

- Регулятор ECL Comfort 310 має всі необхідні функції сучасного електронного регулятора температури для систем опалення та ГВП.
 - Регулятор може використовуватися як керуючий, або як керований, в системах регуляторів ECL Comfort 210/310 з конфігурацією «керуючий/керований» для збільшення регульованих контурів.
 - Кожний ECL ключ містить спеціалізоване програмне забезпечення для налаштування регулятора ECL Comfort 310, з можливістю його подальшого оновлення.
 - Також ECL Comfort 310 має можливість реєстрації даних та ведення архіву даних, а також функцію аварійної сигналізації.
 - Регулятор працює в режимі реального часу, здійснює автоматичний перехід між літнім та зимовим часом.
 - У літній період, під час відключення опалення, регулятор виконує «тренування» циркуляційних насосів і регульовальних клапанів, шляхом примусового короткочасного їх включення/відключення та відкриття / закриття, відповідно.
 - Керування по часовим розкладам (Комфорт або Режим зниженого споживання), засноване на тижневій програмі. Програма святкових днів дає можливість вибирати дні з комфортним або режимом зниженого навантаження.
 - Регулятори ECL Comfort 310 можуть приймати інформацію від підключених до них теплотільників або витратомірів з імпульсним виходом, та використовувати її для обмеження обсягів теплової енергії/витрати, що споживаються. Також для отримання даних від теплотільників або витратомірів регулятори оснащені M-bus інтерфейсом.
 - У багатьох програмах роботи існує можливість підключення датчиків тиску з вхідним сигналом 0 - 10В. Налаштування діапазону вимірювання виконується в регуляторі.
 - У деяких програмах роботи існує можливість налаштування цифрових входів, які можуть бути використані, наприклад, для дистанційного примусового перемикачання режимів роботи регулятора або для реагування на сигнал від реле протоку.
 - Налаштування параметрів керування, зони пропорційності (Xp), постійної інтегрування (Tn), часу роботи електроприводу та нейтральної зони (Nz) виконується для кожного регульованого контуру окремо.
 - Електроприводи регульовальних клапанів у деяких програмах роботи можуть керуватися за допомогою аналогового сигналу 0-10 В.
 - Кілька програм роботи мають функцію контролю контуру підживлення та контролю двох циркуляційних насосів (основний/резервний).
- Контур опалення:
- Опалювальний графік роботи налаштовується шляхом введення координат 6 (шести) характерних точок.
 - Задається максимальне та мінімальне обмеження значення температур теплоносія, що подається.
 - Обмеження температури зворотнього теплоносія може виконуватися за принципом погодної корекції або мати фіксоване значення.
 - Функція автоматичного відключення опалення при підвищенні температури навколишнього повітря вище заданого значення.
 - Циркуляційний насос керується залежно від потреби в теплі та для захисту від замерзання.
 - Автокорекція температури теплоносія в залежності від реальної вимірюваної температури повітря всередині приміщення.
 - Функція оптимізації гарантує включення опалення в задані періоди (чим нижче зовнішня температура, тим раніше включиться опалення).
 - Режим зниженого споживання має дві переваги:
 - зниження температури потоку теплоносія на фіксоване значення або в залежності від температури зовнішнього повітря;
 - відключення опалення з активним захистом від замерзання.
- Контур ГВП:
- Функція автоналаштування параметрів керування контуром ГВП для програм роботи A217, A266, A368 та A376. Однак, автоналаштування можливе при використанні тільки тих регульовальних клапанів, які призначені для цього, наприклад таких як клапани VB2, VM2, а також VF2, VF3 та VFS2.
 - Можливість включення антибактеріальної функції за розкладом.
 - Пріоритет ГВП, що налаштовується.

Зв'язок

Електронні регулятори ECL Comfort 310 оснащені:

- **ECL485** – внутрішня шина зв'язку, без гальванічної розв'язки, яка може бути використана для обміну інформацією між електронними регуляторами ECL Comfort 210/310 та БДК ECA30 в системах «керуючий/керований» з короткими лініями зв'язку.
- **RS485** – шина зв'язку по Modbus з гальванічною розв'язкою.
- **M-bus** – шина зв'язку для обміну інформацією з лічильниками, без гальванічної розв'язки.
- **USB**, тип B, для підключення до ПК та сервісного обслуговування регуляторів за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення «ECL Tool».
- **Ethernet**, RJ45, для зв'язку TCP для SCADA систем.



Система «керуючий/керований»

Технічні характеристики
Електронні регулятори ECL Comfort 310 та БДК ECA30

Найменування	ECL Comfort 310 / 310B	ECA 30
Температура зовнішнього середовища	0 - 55 °C	
Температура зберігання та транспортування	від -40 до +70 °C	
Монтаж	Вертикально, на стіні або на DIN-рейці (35 мм).	Вертикально, на стіні або у вирізі панелі/шафи
Під'єднання	Клеми у базовій частині ECL	Клеми у базовій частині ECA
Кількість входів	Всього 10: 6 датчиків температури Pt1000; 4 ¹⁾ датчики Pt1000, або цифрові або аналогові входи	–
Тип датчика температури	Pt1000 (1000 Ом при 0 °C), IEC751B Діапазон: від -60 до +150 °C	Альтернатива вбудованому датчику внутрішнього повітря: Pt1000 (1000 Ом при 0 °C), IEC 751B
Цифровий вхід	до 12 В	–
Аналоговий вхід	0-10 В, розділення 9 біт	–
Імпульсний вхід	Макс. 200 Гц	–
Вага, кг	0,46 / 0,42	0,14
Дісплей	Графічний, монохромний з підсвіченням, 128x96 точок Режим роботи дисплея: чорний фон, білий текст	
Налаштування ECL Comfort 310 та ECA 30	За допомогою багатофункціональної кнопки у вигляді поворотного диску	
Налаштування ECL Comfort 310B	За допомогою ECA30	
Мін. період резервування дати та часу	72 години	–
Резервне копіювання налаштувань та зберігання даних	Енергонезалежна пам'ять в EEPROM	–
Клас захисту корпусу	IP 41	IP 20
СЕ – маркування згідно стандартів	Директива EMC Директива LVD Директива RoHS	

¹⁾ – налаштовується згідно завантаженої програми роботи регулятора

ECL ключі

Тип зберігання	Флеш-пам'ять
Сегментація	Частина 1: Дані програми роботи, незмінна. Частина 2: Налаштування за замовчанням (заводські), незмінна. Частина 3: Оновлення програмного забезпечення для контролера ECL Comfort, незмінна. Частина 4: Налаштування користувача, змінна
Програми роботи, які містять ECL ключі	ECL ключі серії A2xx можуть використовуватись разом із електронними регуляторами як ECL Comfort 210, та і з ECL Comfort 310. ECL ключі серії A3xx можуть використовуватись виключно разом із ECL Comfort 310.
Функція блокування	Якщо ECL ключ не вставлений до електронного регулятора ECL Comfort 210/310, то всі налаштування та данні регулятора можуть бути переглянуті, але не можуть бути змінені. Для того, щоб змінити налаштування ECL Comfort 210/310 треба вставити ECL ключ.

Технічні характеристики (продовження)
Внутрішня шина зв'язку ECL485

Призначення	Тільки для внутрішнього використання з ECL Comfort 210/310 (запатентована шина зв'язку Danfoss)
Під'єднання	Клеми у базовій частині ECL Без гальванічної розв'язки
Тип кабелю	Екранований кабель, 2 × звита пара, Мінім. перетин: 0,22 мм ² (AWG24). приклад: LiYCY 2 × 2 × 0,25 мм ² (AWG24) або CAT5 Ethernet
Макс. загальна довжина кабелів (кабелі датчиків + кабель шини зв'язку ECL485)	Всього 200 м (включаючи кабелі датчиків)
Макс. кількість підключених керованих регуляторів ECL Comfort 210/310	Регуляторів з унікальною адресою (1 – 9): 9; Регуляторів з адресою (0): 5
Макс. кількість підключених БДК ECA30	2
Дані, що передаються від керуючого регулятора	Дата Час Температура зовнішнього повітря Необхідна температура всередині приміщення Сигнал пріоритету ГВП
Дані запиту, що надсилають керовані регулятори	Необхідна температура подачі від кожного контуру
Данні від БДК ECA30	• Фактична та необхідна температури всередині приміщення • Функція вибору режиму роботи

Зв'язок по Modbus RS485

Призначення	Для SCADA систем
Підключення	Клеми 34 та 35 в базовій частині ECL. Загальний Modbus (клема 36) повинен бути підключений. 3 гальванічною розв'язкою (500 В)
Протокол	Modbus RTU
Тип кабелю	Екранований кабель, 2 × звита пара + «земля» (GND), Мінім. перетин: 0,22 мм ² (AWG24). приклад: LiYCY 2 × 2 × 0,25 мм ² (AWG24)
Макс. довжина шини зв'язку	1200 м (залежно від типу кабелю та установки)
Швидкість зв'язку	Полудуплекс. 9,6 Кбіт/с (за замовчанням) / 19,2 Кбіт/с / 38,4 Кбіт/с
Послідовний режим	8 біт даних, контроль парності та 1 стоп-біт.
Мережа	Згідно до процедури Modbus Serial Line Implementation Guide V1.0

Зв'язок по Mbus

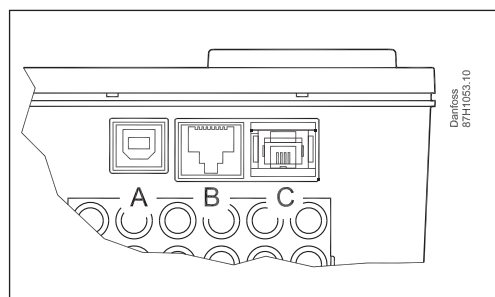
Призначення	Для підключення до теплолічильників, макс. 5 теплолічильників
Підключення	Клеми 37 та 38 у базовій частині ECL. Без гальванічної розв'язки.
M-Bus майстер відповідно до	EN 1434-3:1997
Тип кабелю	2 × 0,8 мм ² приклад: JY(St)Y 2 × 0,8 мм ² (не звита пара)
Макс. довжина шини зв'язку	50 м
Швидкість передачі даних	300 бод (може бути змінене)
Час оновлення	60 с (може бути змінене)
Функція шлюзу	50 м 300 бод (може бути змінене) 60 с (може бути змінене)
Теплолічильники, що підтримуються	Multical (Kamstrup), Sharky (Hydrometer), Ultra Heat (Landis+Gyr) та багато інших. Повний перелік наведено окремо
Дані, що передаються теплолічильниками	Залежить від типу теплолічильника: • Температура подачі тепломережі • Температура зворотнього тепломережі • Фактична витрата/ накопичене значення витрати • Фактичне споживання тепла/ енергії • Накопичене значення спожитої теплової енергії
Рекомендації:	Danfoss рекомендує використовувати теплолічильники з живленням від мережі 230 В змін. струму

Технічні характеристики (продовження)
Зв'язок по USB

USB CDC (Communication Device Class – англ. – Клас пристроїв зв'язку)	Для сервісних цілей (для того, щоб ОС Windows визначила ECL як віртуальний COM порт, необхідно попереднє встановлення драйверу)
Modbus через USB	Подібно серійному Modbus, але із зменшеним таймінгом
Тип кабелю	Стандартний кабель USB (USB A ----- USB B)

Зв'язок по Ethernet (Modbus/TCP)

Призначення	Для SCADA систем
Підключення	Порт RJ45
Протокол	Modbus / TCP
Тип кабелю	Стандартний Ethernet кабель (CAT5)
Макс. довжина шини зв'язку	Згідно до стандарту Ethernet
Автоматичне визначення переходу	Можливо
Ethernet адреса за замовчанням (IP адреса)	192.168.1.100
Номер порту	502 (Modbus / TCP порт)
Кількість з'єднань	1
Безпека	Повинна бути забезпечена інфраструктурою мережі Ethernet

Розташування та найменування портів

Порт А: USB (штекер типу В)

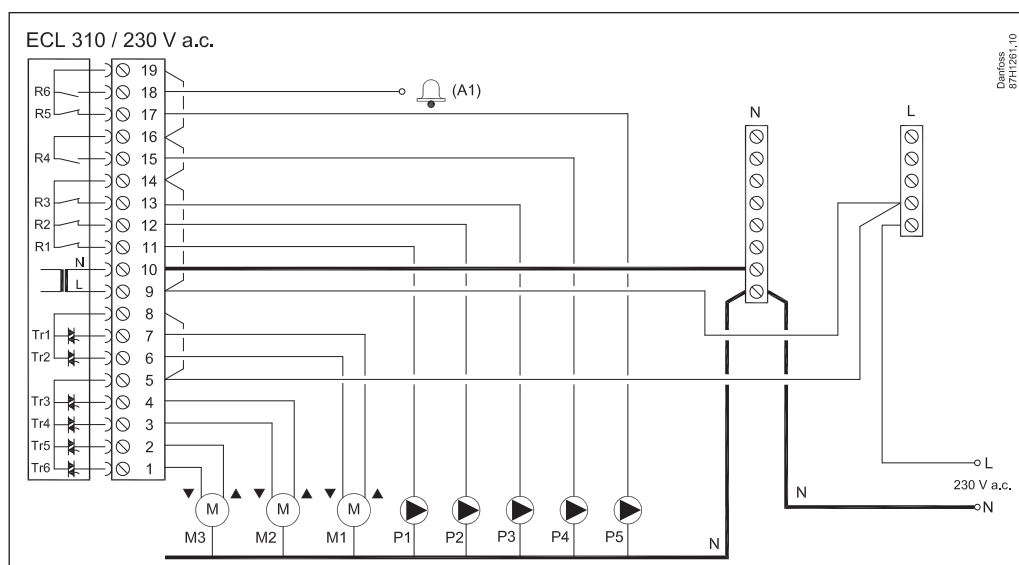
Порт В: Ethernet

Порт С: ECL Ключ

Порівняння ECL Comfort 310 та ECL Comfort 210

	ECL Comfort 310	ECL Comfort 210
Зв'язок по Mbus	Так	Ні
Зв'язок по Modbus	Так, з гальванічною розв'язкою	Так, без гальванічної розв'язки
Ethernet	Так, з'єднання RJ45, Modbus/TCP. Для систем SCADA та ECL Portal	Ні
Кількість входів	10	8
Кількість релейних виходів	6	4
Кількість імпульсних виходів для керування електроприводами	3 пари	2 пари
Можливість збільшення кількості входів/виходів	Так, ECA32, монтується всередину базової частини. - 6 входів; - 2 імпульсних виходи; - 3 аналогові виходи (0-10В); - 4 релейних виходи	Ні

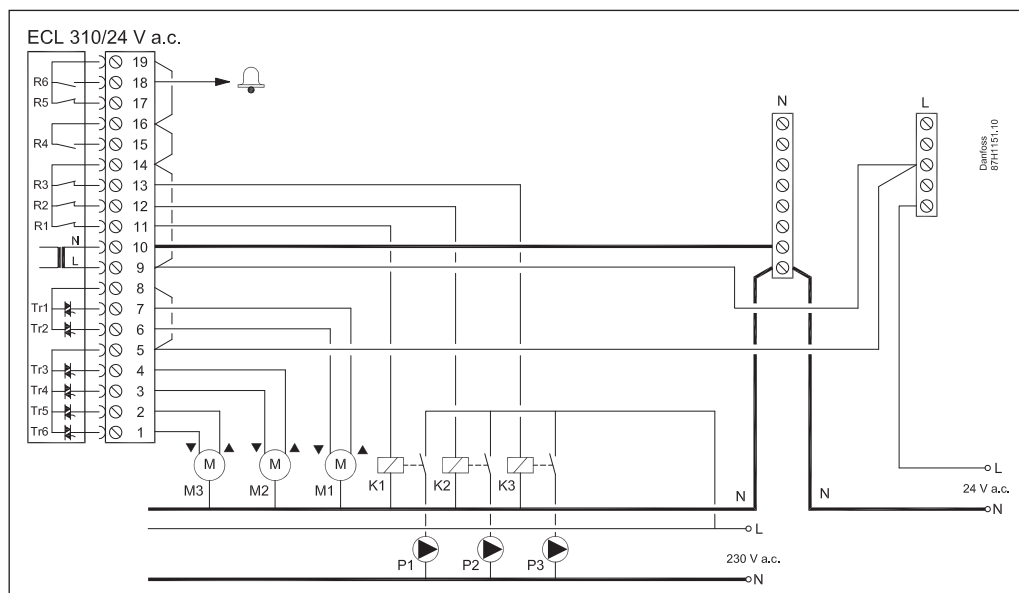
Загальна схема електричних підключень, напруга 230 В



Приклад умовної схеми електричних з'єднань ECL Comfort 310

Напруга живлення	230 В змін. струму, 50 Гц
Допустимі коливання напруги	від 207 В до 244 В змін. струму (IEC 60038)
Споживання енергії	5 ВА
Макс. навантаження на релейних виходах (P)	4 (2) А; 230 В змін. струму, (4 А для омичного навантаження, 2 А для індуктивного навантаження)
Макс. навантаження на виходах керування електроприводами (M)	46 ВА (при 230 В змін. струму)

Загальна схема електричних підключень, напруга 24 В

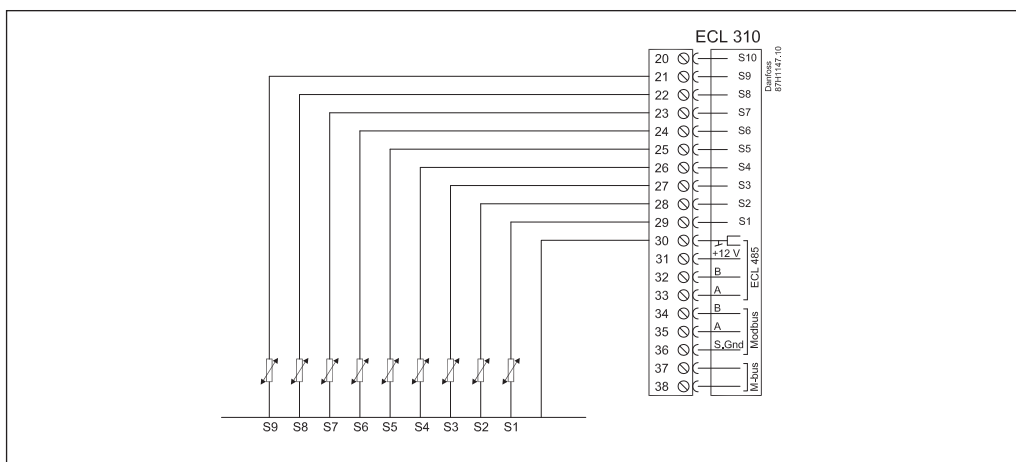


Приклад умовної схеми електричних з'єднань ECL Comfort 310

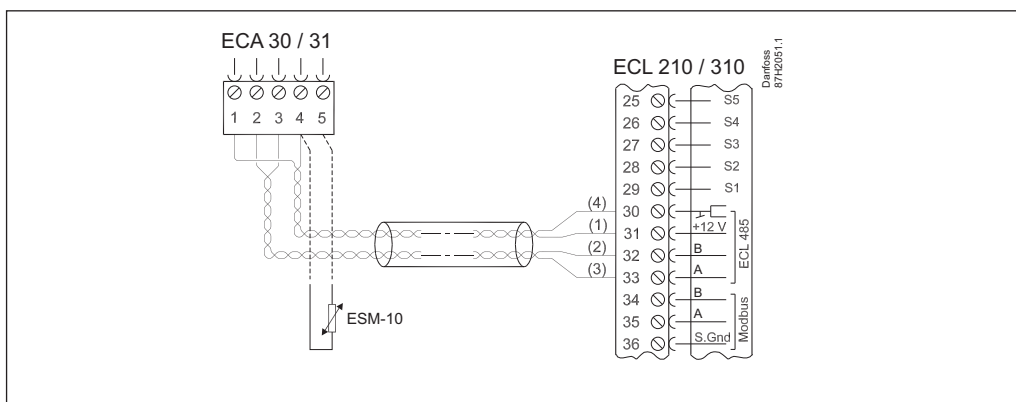
Допоміжні реле (K) повинні бути використані для того, щоб відокремити живлення двигунів насосів 230 В змін. струму від живлення регулятора 24 В змін. струму.

Напруга живлення	24 В змін. струму, 50 Гц
Допустимі коливання напруги	від 21,6 В до 26,4 В змін. струму (IEC 60038)
Споживання енергії	5 ВА
Макс. навантаження на релейних виходах (P)	4 (2) А; 24 В змін. струму, (4 А для омичного навантаження, 2 А для індуктивного навантаження)
Макс. навантаження на виходах керування електроприводами (M)	24 ВА (при 24 В змін. струму)

Електричні підключення –
вхідні сигнали (датчики)



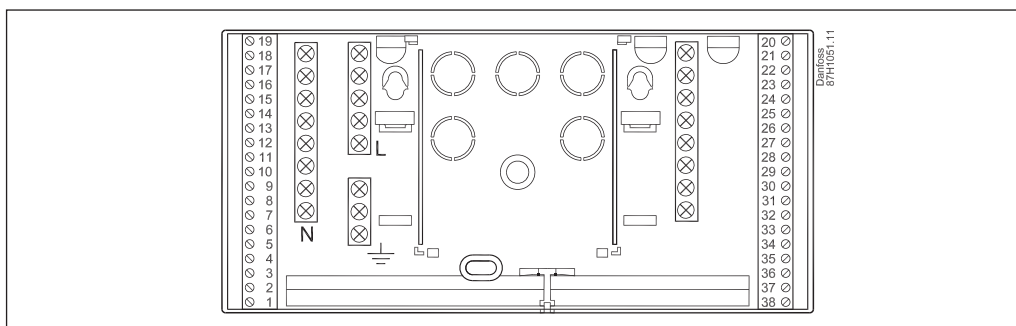
Електричні підключення –
БДК ЕСА30



Електричне підключення БДК ЕСА30 до регулятора ECL Comfort 310, 230 В змін. струму.

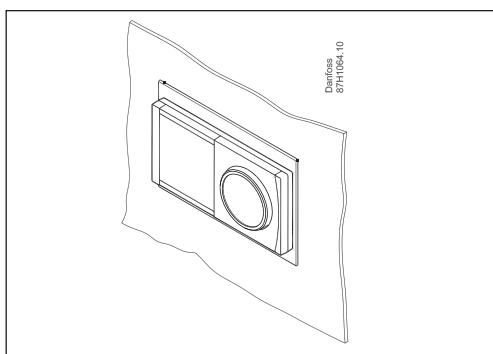
Напруга живлення	По внутрішній шині зв'язку ECL485
Споживання енергії	1 ВА
Додатковий датчик температури внутрішнього повітря	Rt1000 (ESM-10), замінює вбудований до БДК ЕСА30 датчик температури внутрішнього повітря

Базова частина



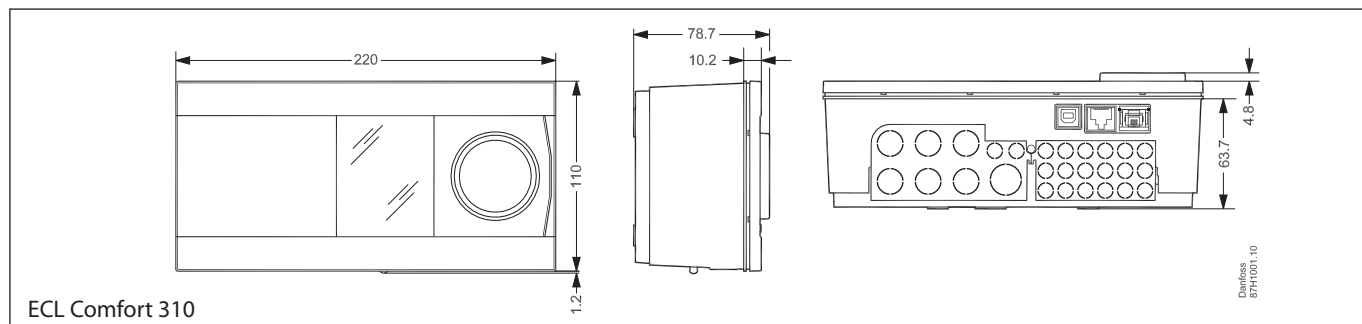
Базова частина(клемна панель) для монтажу регуляторів ECL Comfort 310 та ECL Comfort 210 на стінку або на DIN-рейку. Код №087H3230.

Монтаж БДУ ECA30 на
лицьовій панелі шафи
керування

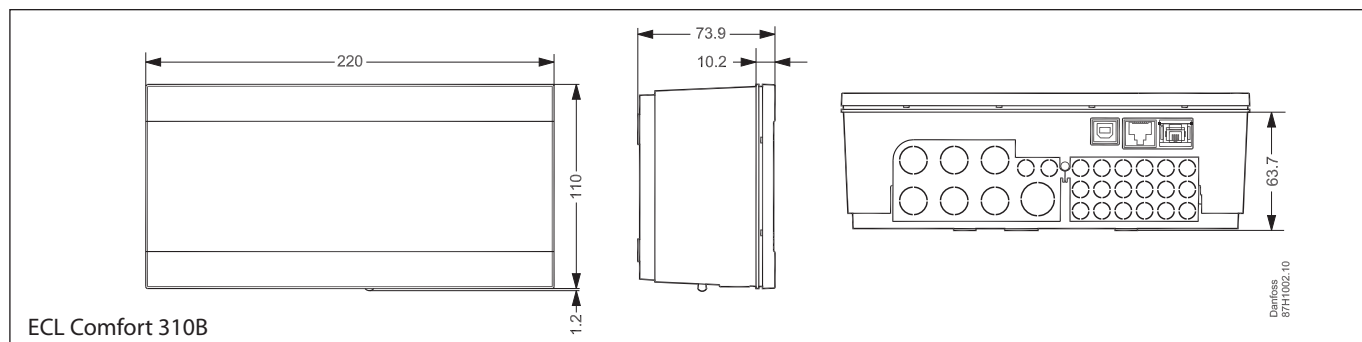


Рамка, що входить до комплекту для монтажу БДК ECA30 на лицьовій панелі шаф керування (код № 087H3236), встановлюється у виріз розміром 139 x 93 мм. Далі в цю рамку встановлюється БДК ECA30.

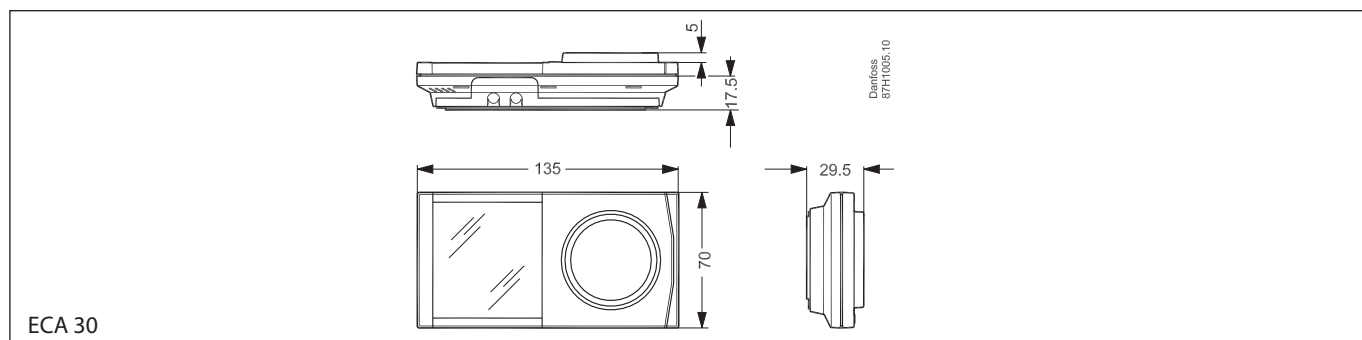
Габаритні та приєднувальні розміри



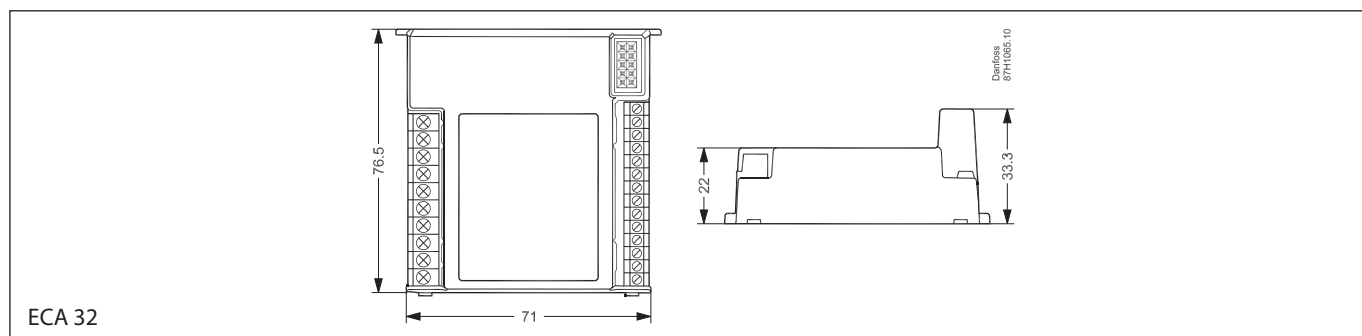
ECL Comfort 310



ECL Comfort 310B



ECA 30

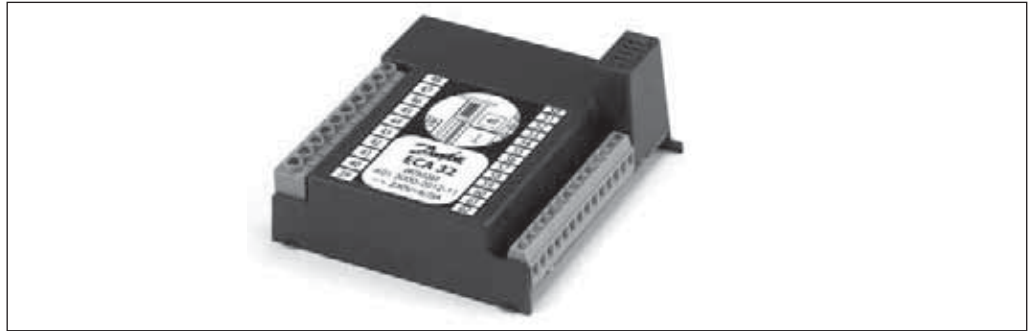


ECA 32

Технічний опис

Модулі розширення ECA32 для електронних регуляторів ECL Comfort 310

Загальні дані



Модуль розширення ECA32 використовується з електронними регуляторами ECL Comfort 310/310B для збільшення кількості входів та виходів.

За допомогою модулю ECA32 реалізується додатковий функціонал електронних регуляторів ECL Comfort 310 в деяких програмах роботи, які потребують обробки сигналів додаткових входів/виходів.

Модуль ECA32 повинен бути розміщений в базовій частині регулятора ECL Comfort 310.

Зв'язок між електронним регулятором ECL Comfort 310/310B та модулем ECA32 здійснюється через 10-полюсний (2 × 5) з'єднувач. З'єднання встановлюється автоматично, як тільки регулятор ECL Comfort 310/310B встановлюють в базову частину.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Модуль розширення ECA32

Тип	Найменування	Код №
ECA32	Модуль розширення з додатковими входами та виходами. Монтується всередину базової частини (код №087H3230).	087H3202
Базова частина	Для монтажу регуляторів ECL Comfort 210/310 на стіну або на DIN-рейку (35 мм).	087H3230

Експлуатація

Модуль ECA32 контролюється безпосередньо електронним регулятором ECL Comfort 310/310B.

Зв'язок

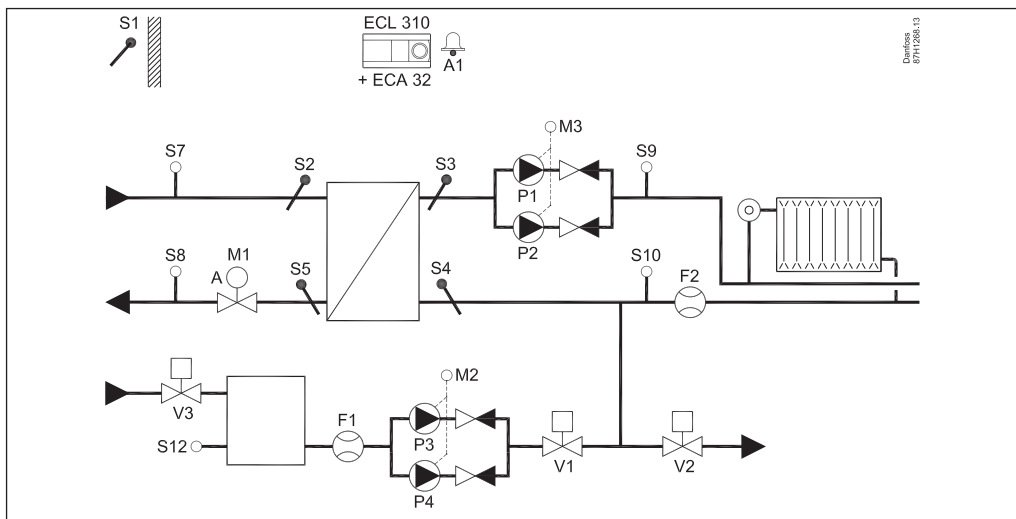
Модуль ECA32 оснащений 10-полюсним (2 × 5) з'єднувачем, який автоматично підключається до ECL Comfort 310/310B при встановленні останніх в базову частину.

Загальні характеристики

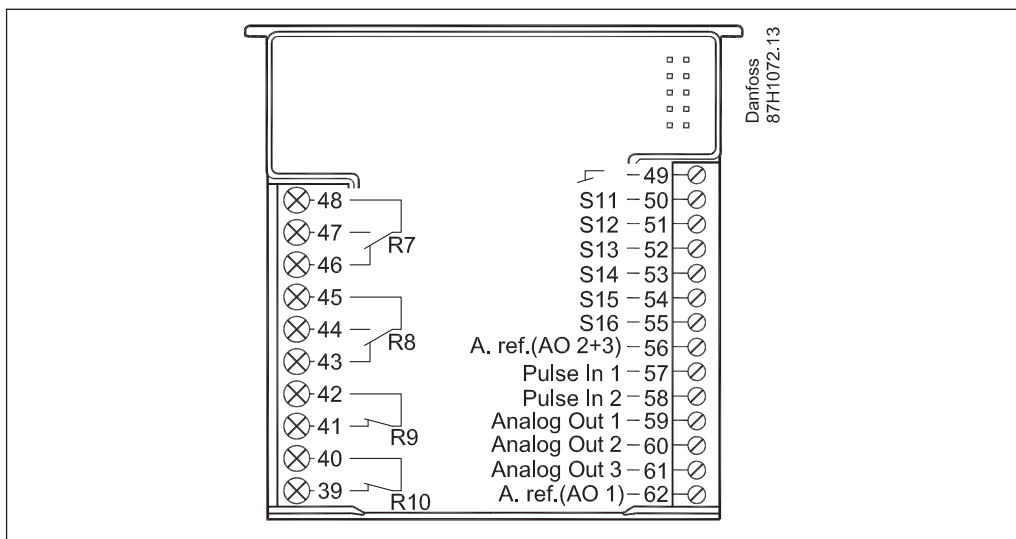
Температура зовнішнього середовища	0 – 55 °C
Температура зберігання та транспортування	від -40 до +70 °C
Монтаж	В базову частину ECL – код №087H3230
Кількість входів	6
Тип входів	Кожен вхід налаштовується при завантаженні програми роботи за замовчуванням як датчик Pt1000, але може бути змінений на вхід 0-10 В, або на цифровий вхід
Кількість релейних виходів (P)	2 × SPST 2 × SPDT
Макс. навантаження на релейних виходах (P)	4 (2) А; 230 В змін. струму, (4 А для омичного навантаження, 2 А для індуктивного навантаження)
Кількість імпульсних входів від лічильників	2
Макс. частота імпульсів від лічильників	200 Гц
Кількість аналогових виходів (0-10 В)	3
Макс. навантаження на аналогових виходах	2 мА кожний (мінім. опір 5 кОм)
Сумісність з ECL Comfort 310 / 310B	Від версії 1.2 та вище

Приклад застосування ECA 32

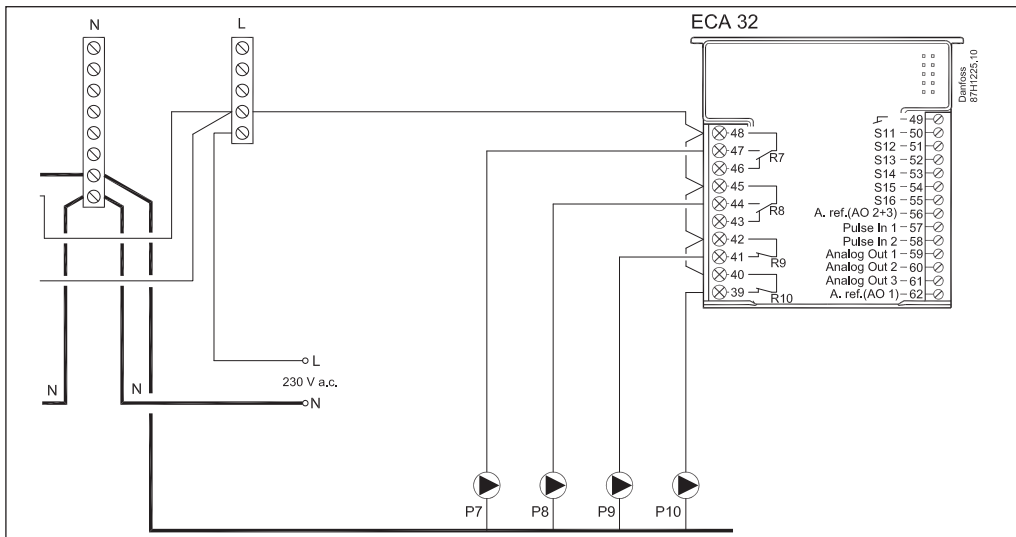
M1, M2, M3 та V3 керуються з використанням ECA 32
 S12, F1 та F2 – це входи ECA 32
 Наведена схема є основним прикладом і не містить усіх компонентів, необхідних у системі.
 Всі названі компоненти підключені до контролера ECL Comfort 310/ ECA 32.»



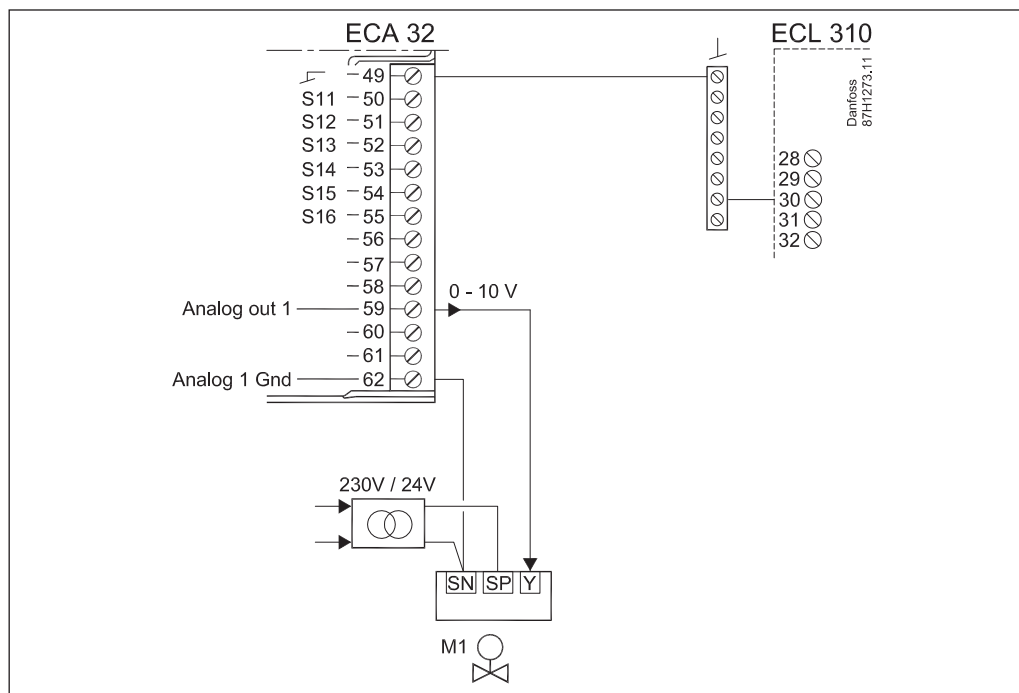
Маркування клем ECA32



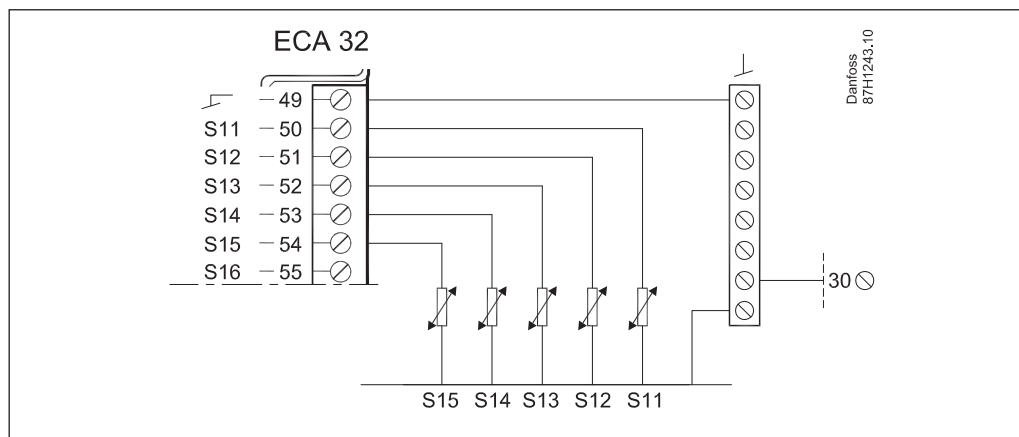
Приклад електричних з'єднань, релейні виходи



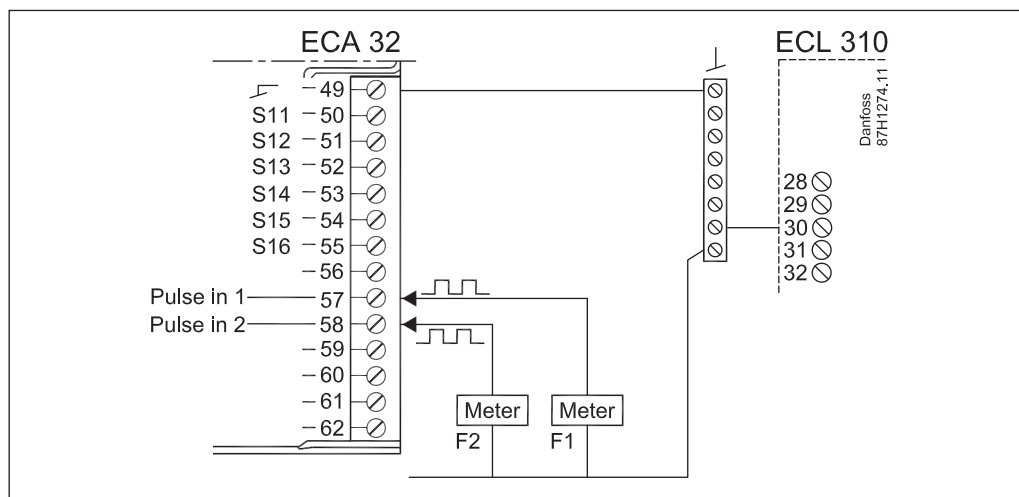
Приклад електричних з'єднань, аналогові виходи 0-10 В



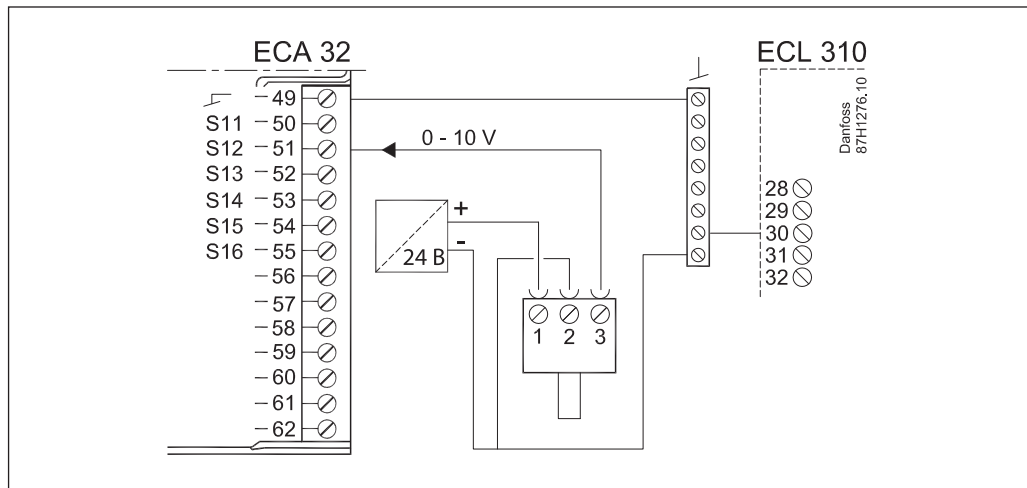
Приклад електричних з'єднань, входи, датчики Pt1000



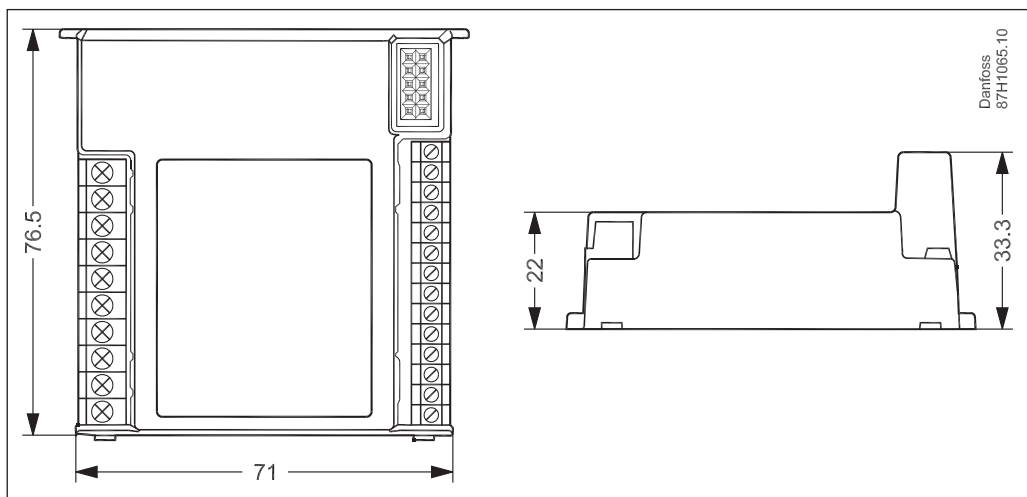
Приклад електричних з'єднань, імпульсні входи, для підключення лічильників



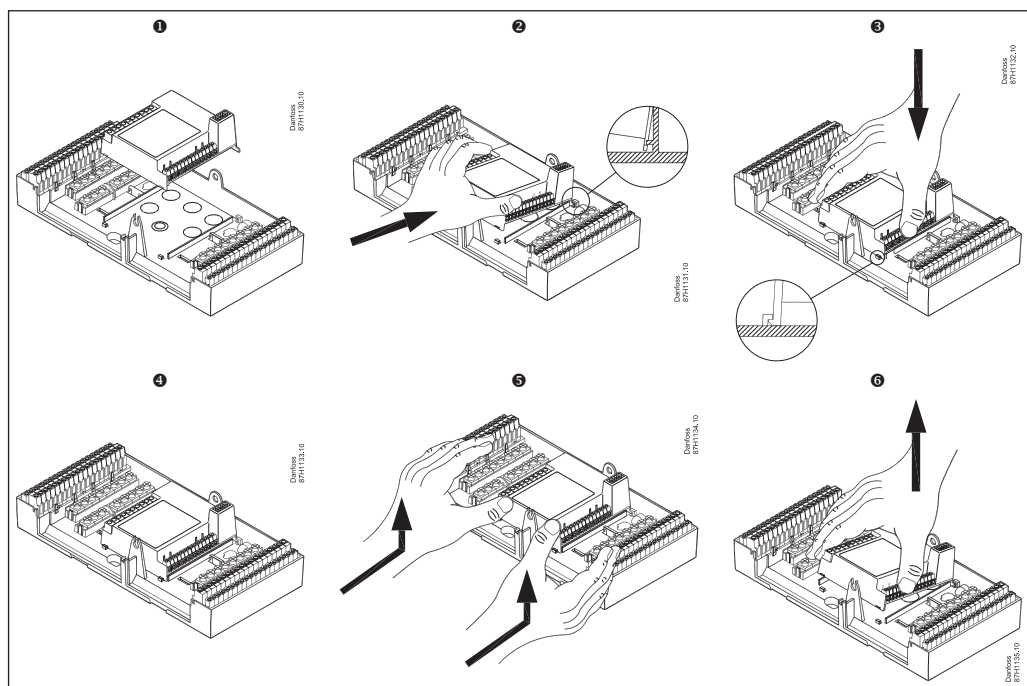
Приклад електричних з'єднань, датчики тиску



Габаритні та приєднувальні розміри (в мм)



Встановлення та виймання модуля розширення ECA 32



Технічний опис

Датчики температури Pt1000: ESM-10, ESM-11, ESMB-12, ESMC, ESMT, ESMU

Загальні дані



Кожний датчик температури ESM... містить платиновий чутливий елемент типу Pt1000, який має електричний опір 1000 Ом при температурі 0°C, з характеристикою згідно стандарту EN60751.

Датчики температури ESM... призначені для використання із електронними регуляторами серії ECL Comfort.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

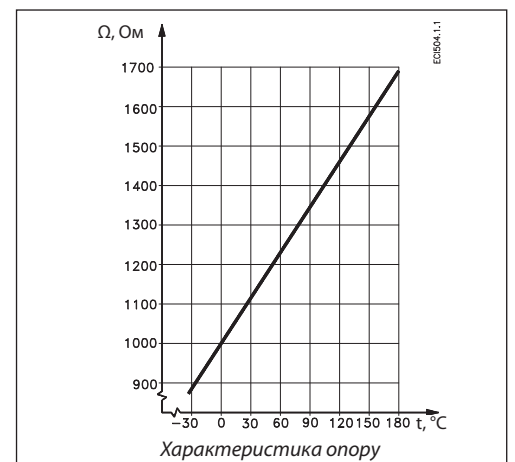
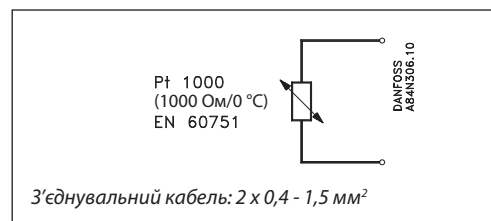
Датчики температури типу Pt1000

Тип	Найменування	Код №
ESMT	Датчик температури зовнішнього повітря	084N1012
ESM-10	Датчик температури внутрішнього повітря	087B1164
ESM-11	Накладний датчик температури (на металеві труби DN 15...50 мм)	087B1165
ESMB-12	Універсальний датчик температури (включаючи кабель довжиною 2,5 м)	087B1184
ESMC	Датчик температури поверхні (включаючи кабель довжиною 2 м)	087N0011
ESMU-100	Занурювальний датчик температури, 100 мм, мідь	087B1180
ESMU-250	Занурювальний датчик температури, 250 мм, мідь	087B1181
ESMU-100	Занурювальний датчик температури, 100 мм, нерж. сталь	087B1182
ESMU-250	Занурювальний датчик температури, 250 мм, нерж. сталь	087B1183

Додаткове приладдя

Тип	Найменування	Код №
Гільза (до ESMU-100)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 100 мм, для датчиків ESMU-100 (код №087B1180)	087B1190
Гільза (до ESMU-250)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 250 мм, для датчиків ESMU-250 (код №087B1181)	087B1191
Гільза (до ESMB-12)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 100 мм, для датчиків ESMB-12 (код №087B1184)	087B1192
Гільза (до ESMB-12)	Занурювальна гільза, нерж.сталь, 250 мм, для датчиків ESMB-12 (код №087B1184)	087B1193

Підключення та характеристика



Технічні характеристики

Тип	Діапазон вимірювання температури	Корпус	Постійна часу	PN, бар
ESMT	-50 до 50 °C	IP 54	≤15 хв	–
ESM-10	-30 до 50 °C	IP 54	8 хв	–
ESM-11	0 до 100 °C	IP 32	3 с	–
ESMB-12	0 до 100 °C	IP 54	20 с	–
ESMC	0 до 100 °C	IP 54	10 с	–
ESMU	0 до 140 °C	IP 54	2 с (у воді) / 7 с (у повітрі)	25
Гильза	0 до 180 °C	–	див. таблицю нижче	25

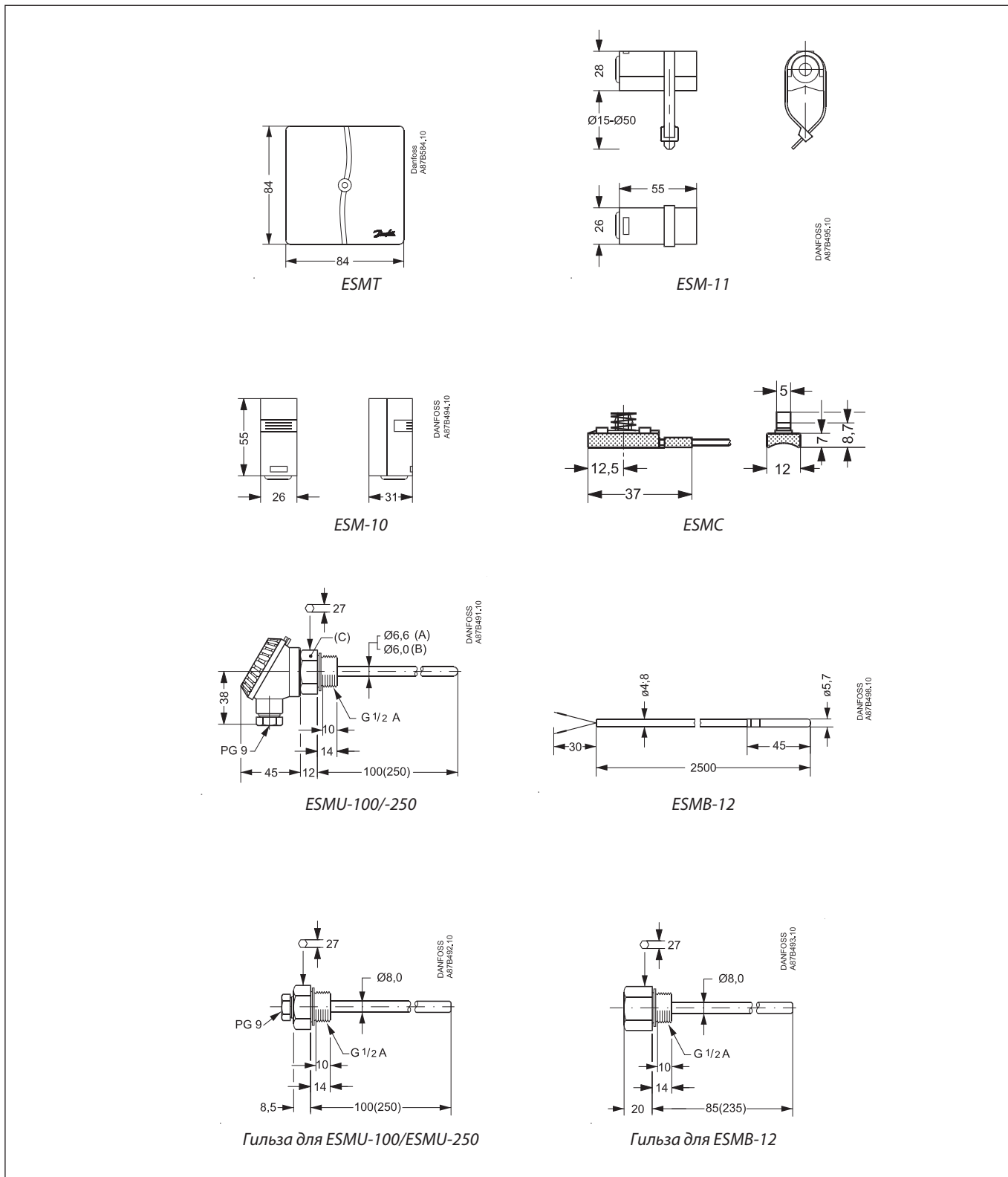
Характеристика датчику	Посилаючись на EN, клас 2 B	Макс. відхилення 2 K
Постійна часу	ESMU (мідь) у гильзі	32 с (у воді) / 160 с (у повітрі)
	ESMB-12 у гильзі	20 с (у воді) / 140 с (у повітрі)

				Упаковка
Матеріали	ESMT	Кришка:	ABS-пластик	xx
		Корпус:	Полікарбонат	
	ESM-10	Кришка:	ABS-пластик	xx
		Корпус:	ABS-пластик	
	ESM-11	Кришка:	ABS-пластик	xx
		Корпус:	Полікарбонат	
	ESMB-12	Оболонка:	18/8 нержавіюча сталь	x
		Кабель:	2,5 м, ПВХ, 2×0,34 мм ²	
	ESMC	Оболонка:	Верхня частина: нерол, нижня частина: нікельована мідь	x
		Кабель:	2 м, ПВХ, 2 × 0,2 мм ²	
ESMU	Трубка та корпус:	Нержавіюча сталь AISI 316	x	
	Верхів'я:	Поліамід		
ESMU (Cu)	Трубка:	Мідь	x	
	Корпус:	Латунь		
	Верхів'я:	Поліамід		
Гильза	Трубка та корпус:	Нержавіюча сталь AISI 316	x	
Електричне підключення	ESMT	Дві клеми під кришкою		
	ESM-10	Дві клеми під кришкою		
	ESM-11	Дві клеми під кришкою		
	ESMB-12	2-х дротовий кабель (2 x 0,34 мм ²)		
	ESMC	2-х дротовий кабель (2 x 0,2 мм ²)		
	ESMU	Дві клеми під кришкою, кабельний ввід PG 9 поставляється з датчиком		
Монтаж	ESM-10, ESMT	Настінний монтаж (гвинти в комплекті)		
	ESM-11, ESMC	Хомутик для кріплення датчику на трубопровід DN 15-50 в комплекті		
	ESMB-12	Для встановлення в гильзі або безпосередньо в трубопроводі		
	ESMU	G 1/2 A, шайба (в комплекті)		
	Гильза	G 1/2 A		

x = поліетиленовий пакет

xx = коробка

Габаритні та приєднувальні розміри



Технічний опис

Сідельні регулювальні клапани VM2 та VB2

Загальні дані



Сідельні регулювальні клапани **VM2** та **VB2** застосовуються з редукторними електричними приводами типу **AMV10, AMV13, AMV20, AMV23, AMV30, AMV33**, що керуються імпульсним сигналом та типу **AME10, AME13, AME20, AME23, AME30, AME33** які можуть використовуватися з будь-яким різновидом аналогового керуючого сигналу (0(2)...10 В чи 0(4)...20 mA) переважно в централізованому тепlopостачанні, теплових пунктах, а також у системах опалення та гарячого водopостачання. Електроприводи з індексом «13», «23» та «33» оснащені функцією безпеки (звотною пружиною), що дозволяє повністю закрити регулювальний клапан при раптовому зникненні електроживлення.

Особливості:

- Комбінована витратна характеристика.
- Клапани нормально відкриті, з розвантаженням по тиску.

- Без електроприводу, штоки клапанів знаходяться у крайньому верхньому положенні – повністю відкриті.
- Коли шток рухається донизу – клапан закривається, та навпаки.
- Діапазон регулювання: > 50:1.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15...50 мм.
- Максимальна пропускна здатність, K_{vs} :
VM2: 0,25...25 м³/год;
VB2: 0,25...40 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 25 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою від 2 до 150 °C.
- З'єднання:
VM2: зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги);
VB2: фланці.
- Директива 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:

2-ходовий сідельний регулювальний клапан, DN15 мм, K_{vs} 1.6, PN 25 бар, t_{max} 150 °C, різьбовий

- 1 × регулювальний клапан VM2, DN 15, K_{vs} 1.6 код № **065B2014**

Додатково:

- 1 × з'єднувальні фітинги під зварювання, DN15 код № **003H6908**

Регулювальні клапани VM2

DN, мм	K_{vs} , м ³ /год	PN, бар	$T_{max, f}$ °C	З'єднання		Код №
15	0,25	25	150	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1	G ¾ A	065B2010
	0,40					065B2011
	0,63					065B2012
	1,0					065B2013
	1,6					065B2014
	2,5					065B2015
	4,0					065B2026
20	4,0	25	150	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1	G 1 A	065B2016
	6,3					065B2027
25	6,3	25	150	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1	G 1¼ A	065B2017
	8,0					065B2028
32	10	25	150	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1	G 1¾ A	065B2029
40	16	25	150	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1	G 2 A	065B2019
50	25	25	150	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1	G 2½ A	065B2020

Регулювальні клапани VB2

DN, мм	K_{vs} , м ³ /год	PN, бар	$T_{max, f}$ °C	З'єднання		Код №
15	0,25	25	150	Фланці PN25, згідно стандарту EN 1092-2		065B2050
	0,40					065B2051
	0,63					065B2052
	1,0					065B2053
	1,6					065B2054
	2,5					065B2055
	4,0					065B2056
20	6,3	25	150	Фланці PN25, згідно стандарту EN 1092-2		065B2057
25	10	25	150	Фланці PN25, згідно стандарту EN 1092-2		065B2058
32	16	25	150	Фланці PN25, згідно стандарту EN 1092-2		065B2059
40	25	25	150	Фланці PN25, згідно стандарту EN 1092-2		065B2060
50	40	25	150	Фланці PN25, згідно стандарту EN 1092-2		065B2061

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)

З'єднувальні фітинги (комплект з 2-ох фітингів з ущільненням)¹⁾

Ескіз	Опис	DN, мм	З'єднання	Код №
	Під зварювання	15	Фаска під зварювання	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32 ²⁾		003H6911 ²⁾
		32 ³⁾		003H6914 ³⁾
		40		003H6912
	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь, згідно стандарту EN10266-1	003H6902
		20		003H6903
		25		003H6904
		32 ²⁾		003H6905 ²⁾
		32 ³⁾		003H6906 ³⁾
		40		065B2004
		50		065B2005
		R1"		
		R¼"		
		R1¾"		
		R1½"		
		R2"		
		R2½"		

¹⁾ Фітинги під зварювання (сталь), фітинги, які мають зовнішню різь (латунь).

²⁾ Для регулювального клапана VM2 № 065B2029 (G 1¾ A).

³⁾ Для регулювального клапана VM2 № 065B2018 (G 1½ A).

Комбінації регулювальних клапанів VM2 та VB2 з електроприводами

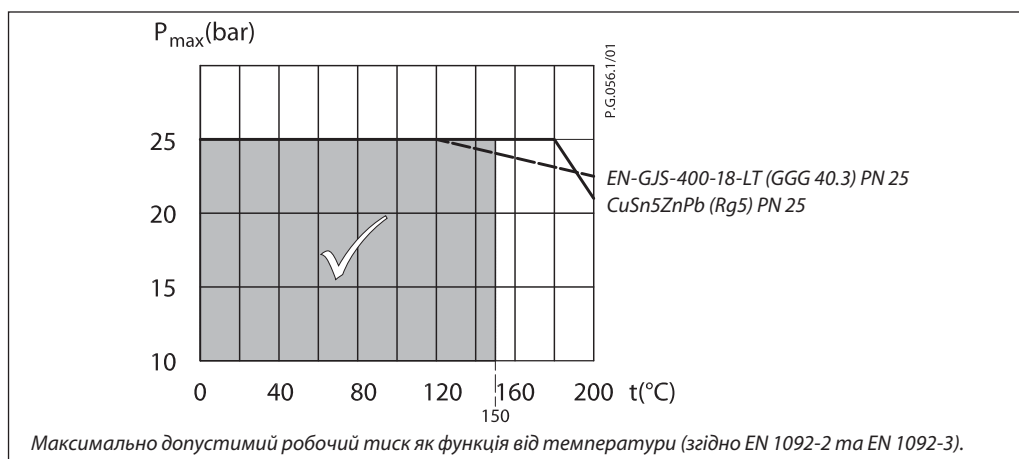
Номинальний діаметр регулювальних клапанів VM2, VB2, DN						мм	15	20	25	32	40	50
Хід штоку клапану						мм	4	5/7	5/7	7/10	10	10
Тип електроприводу	Код №	Тип сигналу керування	Напруга живлення	Час руху штоку	Хід штоку електроприводу	Наявність функції безпеки (зворотної пружини)	Максимальний перепад тиску на регулювальному клапані					
			В	с/мм	мм		бар					
AMV10	082G3001	Імпульсний	230	14	7	немає	16	25/16 ¹⁾	16	16/– ¹⁾	не використовується	
	082G3002		24									
AME10	082G3005	Аналоговий 0(2)...10 В и 0(4)...20 мА	24			немає						
AMV13	082G3003	Імпульсний	230			є – закриває клапан						
	082G3004		24									
AME13	082G3006	Аналоговий 0(2)...10 В и 0(4)...20 мА	24			є – закриває клапан						
AMV20	082G3007	Імпульсний	230	15	10	немає	16	16/25 ¹⁾			16	
	082G3008		24									
AME20	082G3015	Аналоговий 0(2)...10 В и 0(4)...20 мА	24			немає						
AMV23	082G3009	Імпульсний	230			є – закриває клапан						
	082G3010		24									
AME23	082G3016	Аналоговий 0(2)...10 В и 0(4)...20 мА	24			є – закриває клапан						
AMV30	082G3011	Імпульсний	230	3	10	немає	16	16/25 ¹⁾			16	
	082G3012		24									
AME30	082G3017	Аналоговий 0(2)...10 В и 0(4)...20 мА	24			немає						
AMV33	082G3013	Імпульсний	230			є – закриває клапан						
	082G3014		24									
AME33	082G3018	Аналоговий 0(2)...10 В и 0(4)...20 мА	24			є – закриває клапан						

¹⁾ «16/25» – значення для VM2 та VB2, відповідно. Якщо замість значення вказано «–», то клапан в даному випадку не використовується.

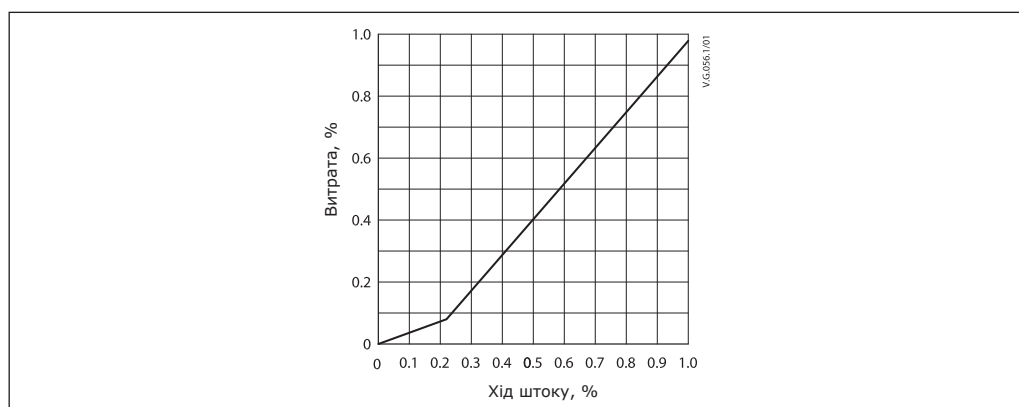
Технічні характеристики

Номинальний діаметр, DN		мм	15							20	25	32	40	50		
Пропускна здатність клапану, k _v	VM2	м³/год	0,25	0,40	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	4,0	6,3	6,3	8,0	10	16	25
	VB2	м³/год								6,3	10	16	25	40		
Хід штоку	VM2	мм	5							5	7	5	5	7	10	
	VB2	мм	5							5	7					
Відносний діапазон регулювання			>50:1													
Витратна характеристика			комбінована													
Фактор кавітації Z			≥ 0,5													
Протікання згідно стандарту IEC 534			не більше 0,05 % від k _v													
Номинальний тиск PN		бар	25													
Регульоване середовище			Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)													
pH регульованого середовища			7 ... 10													
Температура регульованого середовища		°C	2 ... 150													
З'єднання	VM2		Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO228/1													
	VB2		Фланці PN25, згідно стандарту EN 1092-2													
Матеріали			VM2						VB2							
Корпус клапану			Червона бронза (Rg 5)						Високоміцний чавун							
Кришка клапану			–						EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)							
Сідло, конус (золотник) та шток			Нержавіюча сталь													
Ущільнення			Кільця з EPDM													

Діаграма залежності
робочого тиску від
температури



Витратна
характеристика



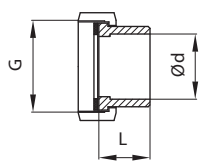
Утилізація

Перед утилізацією регулювальний клапан повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та
приєднувальні розміри

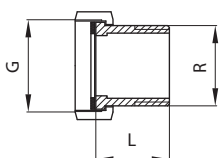
Тип	DN, мм	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	L ₁	L ₂	L ₃	SW, мм	a (ISO 228/1)	Вага, кг	
		мм											
VM2	15	33	70	163	166	176	65	139	120	30	G ¾ A	0,8	
	20 (k _{vs} 4,0)	33	70	163	166	176	70	154	131	37	G 1 A	0,83	
	20 (k _{vs} 6,3)	33	70	163	166	176	70	154	131	37	G 1 A	0,83	
	25	38	70	163	166	176	75	159	145	46	G 1¼ A	0,98	
	32	38	70	163	166	176	100	184	177	63	G 1½ A	1,18	
									182			G 1¾ A	1,22
	40	38	88	-	-	194	110	244	200	64	G 2 A	2,34	
50	44	88	-	-	194	130	298	244	81	G 2½ A	3,25		

Габаритні та приєднувальні розміри (продовження)



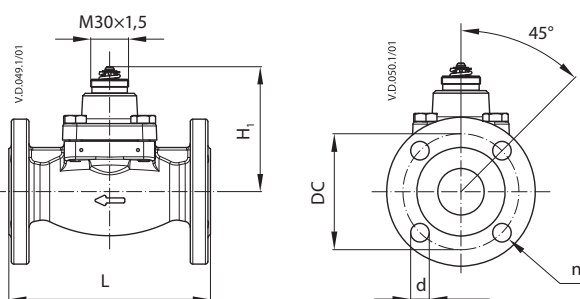
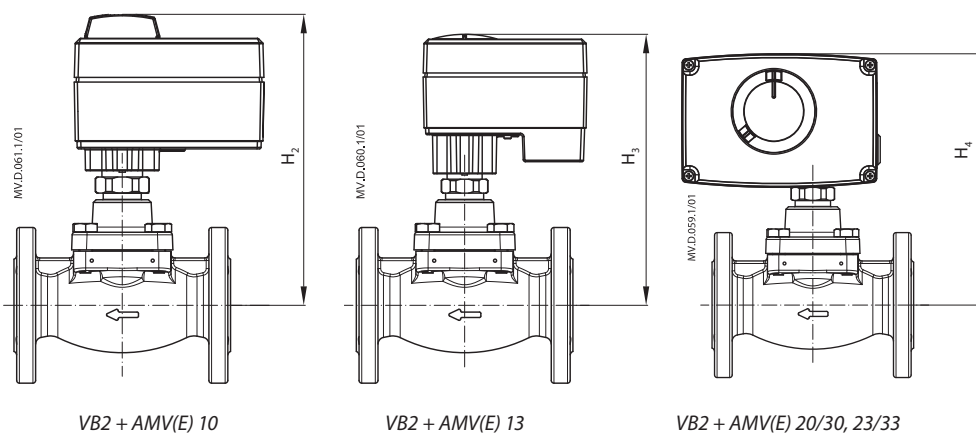
DN, мм	G, дюйм	Ød, мм	L, мм	Вага, кг
15	3/4	15	35	0,18
20	1	20	40	0,26
25	1 1/4	27	40	0,38
32	1 3/4	37	40	0,48
40	2	40	65	0,90
50	2 1/2	50	82	1,70

З'єднувальні фітинги під зварювання



DN, мм	G, дюйм	R, дюйм	L, мм	Вага, кг
15	3/4	1/2	25,5	0,18
20	1	3/4	28,5	0,26
25	1 1/4	1	33	0,38
32	1 3/4	1 1/4	36,5	0,62
40	2	1 1/2	43	0,90
50	2 1/2	2	55	1,70

З'єднувальні фітинги різьбові



Тип	DN, мм	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	L	DC	d	n	Вага, кг
		мм								
VB2	15	99	192	195	205	130	65	14	4	3,40
	20	99	192	195	205	150	75	14	4	4,23
	25	99	192	195	205	160	85	14	4	4,65
	32	123	192	195	229	180	100	18	4	8,40
	40	123	-	-	229	200	110	18	4	9,24
	50	123	-	-	229	230	125	18	4	10,91

Технічний опис

Сідельні регулювальні клапани VRG2, VRG3

Загальні дані



Сідельні регулювальні клапани **VRG2** (двохходові), **VRG3** (трьохходові) застосовуються з редукторними електричними приводами типу **AMV435**, що керуються імпульсним сигналом та типу **AME435**, які можуть використовуватися з будь-яким різновидом аналогового керуючого сигналу (0(2)...10 В чи 0(4)...20 мА) для регулювання витрати тепло-/холодоносія в системах опалення та охолодження відповідно.

Особливості:

- 100 % герметичне ущільнення затвору з EPDM (тільки хід А-АВ).
- Логарифмічна витратна характеристика.
- Без електроприводу, штоки клапанів можуть знаходитись у будь-якому положенні.
- Коли шток рухається донизу – хід А-АВ клапанів відкривається, та навпаки.
- Діапазон регулювання: 100:1.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15...50 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 0,63...40 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 16 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 50 %, температурою від 2(-10)¹⁾ до 130 °С.
- ¹⁾ При температурах від -10 до +2 °С треба використовувати підігрівник штоку (код №065Z0315).
- З'єднання: зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги).
- Директива 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:

3-ходовий сідельний регулювальний клапан, DN 15, k_{vs} 2,5, PN 16, t_{max} 130 °С, різьбовий

-1 x регулювальний клапан VRG3 DN 15, k_{vs} 2,5 код № 065Z0114

Додатково:

-3 x з'єднувальні фітинги DN 15 код № 065Z0291

Регулювальні клапани VRG2, VRG3

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	PN, бар	T_{max} , °С	З'єднання	Код №			
					VRG 2	VRG3		
15	0,63	16	130	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1	G 1 A	065Z0131	065Z0111	
	1,0					065Z0132	065Z0112	
	1,6					065Z0133	065Z0113	
	2,5					065Z0134	065Z0114	
	4,0					065Z0135	065Z0115	
20	6,3	16	130		Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1	G 1 ¼ A	065Z0136	065Z0116
25	10						065Z0137	065Z0117
32	16						065Z0138	065Z0118
40	25						065Z0139	065Z0119
50	40						065Z0140	065Z0120

З'єднувальні фітинги

(1 код № = 1 фітинг з ущільненням)

Тип	DN, мм	З'єднання	Код №
Фітинг різьбовий, 1 шт. з ущільненням	15	Внутрішня різь	Rp 1/2" 065Z0291
	20		Rp 3/4" 065Z0292
	25		Rp 1" 065Z0293
	32		Rp 1 1/4" 065Z0294
	40		Rp 1 1/2" 065Z0295
	50		Rp 2" 065Z0296

Підігрівник штоку

Тип	Код №
Підігрівник штоку клапану, напруга живлення 24 В змін. струму	065Z0315

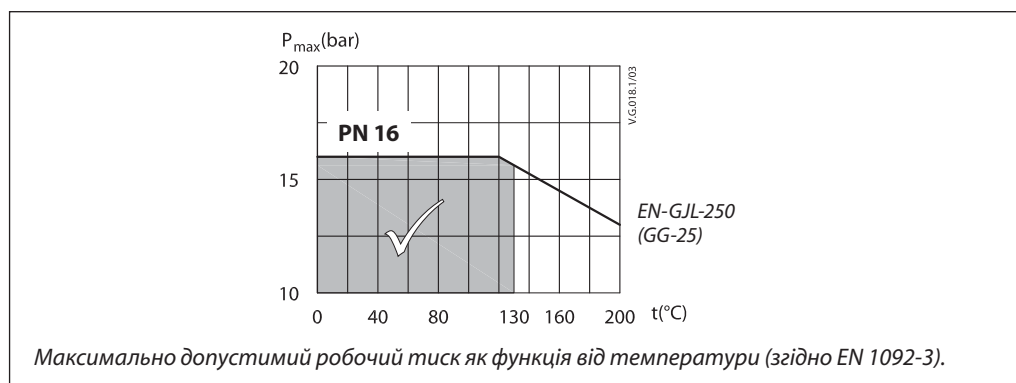
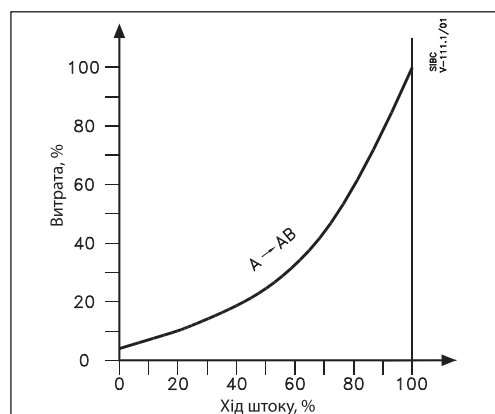
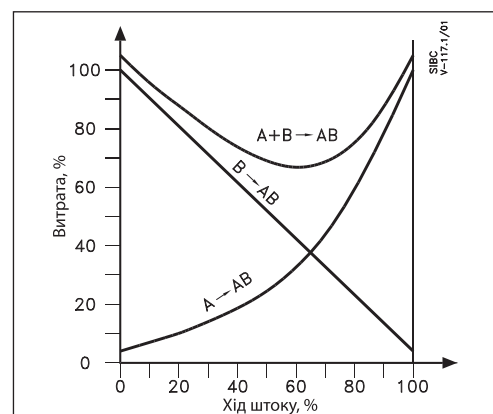
Комбінації регулювальних клапанів VRG2, VRG3 з електроприводами

Номинальний діаметр клапанів VRG2, VRG3, DN						мм	15	20	25	32	40	50
Хід штока клапану						мм	10			15		
Тип електроприводу	Код №	Тип керуючого сигналу	Напруга живлення	Час руху штоку	Хід штоку електроприводу	Наявність функції безпеки (зворотної пружини)	Максимальний перепад тиску на регулювальному клапані					
			В	с/мм			мм	бар				
AMV 435	082H0163	Імпульсний	230	7,5 або 15 (на вибір)	20	немає	4 ¹⁾ (¹⁾ 1 бар – для VRG3, працюючих на розділення потоків)					
	082H0162		24									
AME 435	082H0161	Аналоговий 0(2)...10 В; 0(4)...20 мА	24									

Технічні характеристики

Номинальний діаметр, DN	мм	15			20	25	32	40	50		
Пропускна здатність клапану, k_{vs}	м ³ /год	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40
Хід штока	мм	10						15			
Відносний діапазон регулювання		30:1	50:1				100:1				
Витратна характеристика		VRG2 або VRG3 хід А-АВ: логарифмічна VRG3 хід В-АВ: лінійна									
Фактор кавітації Z		≥ 0,4									
Протікання (згідно стандарту IEC534)		VRG2 або VRG3 хід А-АВ: 100 % герметичність VRG3 хід В-АВ: ≤ 1,0 % від k_{vs}									
Номинальний тиск PN	бар	16									
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 50 %)									
pH регульованого середовища		7 ... 10									
Температура регульованого середовища	°C	2 (-10) ¹⁾ ... 130									
З'єднання		Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1									
Матеріали											
Корпус клапану		Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)									
Шток клапану		Нержавіюча сталь									
Конус (золотник)		Латунь									
Ущільнення		EPDM									

¹⁾ При температурах від -10 до +2 °C треба використовувати підігрівник штоку (код №065Z0315).

Діаграма залежності робочого тиску від температури

Витратна характеристика
VRG2

VRG3


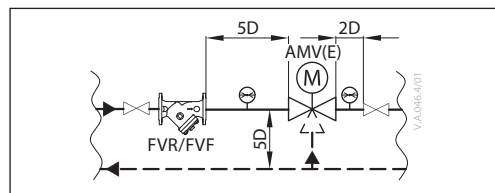
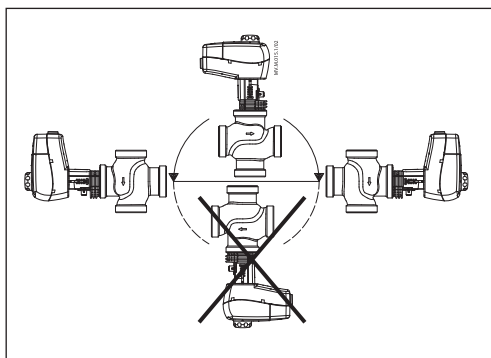
Монтаж

Перед монтажем клапану переконайтеся, що трубопроводи не містять металеві стружки або інших сторонніх предметів. Клапан потрібно встановити таким чином, щоб напрямок потоку співпадав зі стрілкою на корпусі клапану за виключенням ситуацій, коли клапани **VRG3** використовуються для розділення потоків – тоді клапан потрібно встановлювати так, щоб напрямок потоку був проти стрілки. Трубопроводи, на які встановлюється клапан, повинні бути прокладені рівно, надійно зафік-

совані та захищені від вібрації. Механічні навантаження на корпус клапану збоку трубопроводів недопустимі.

Під час монтажу клапану слід передбачити достатньо простору для можливості подальшого встановлення / зняття електроприводу.

Клапан може монтуватися у вертикальному та горизонтальному положенні електроприводом догори. Встановлення клапану електроприводом донизу – заборонено.



Увага!

Для захисту регулювальних клапанів **VRB2, VRB3** від засмічення рекомендується встановлювати на трубопроводі (до місця встановлення клапанів) сітчастий фільтр типу **FVR** або **FVF** від Danfoss.

Щоб уникнути турбулентності, яка може вплинути на роботу обладнання та привести до утворення шуму, рекомендується мати прямі ділянки до та після клапану (D – діаметр труби).

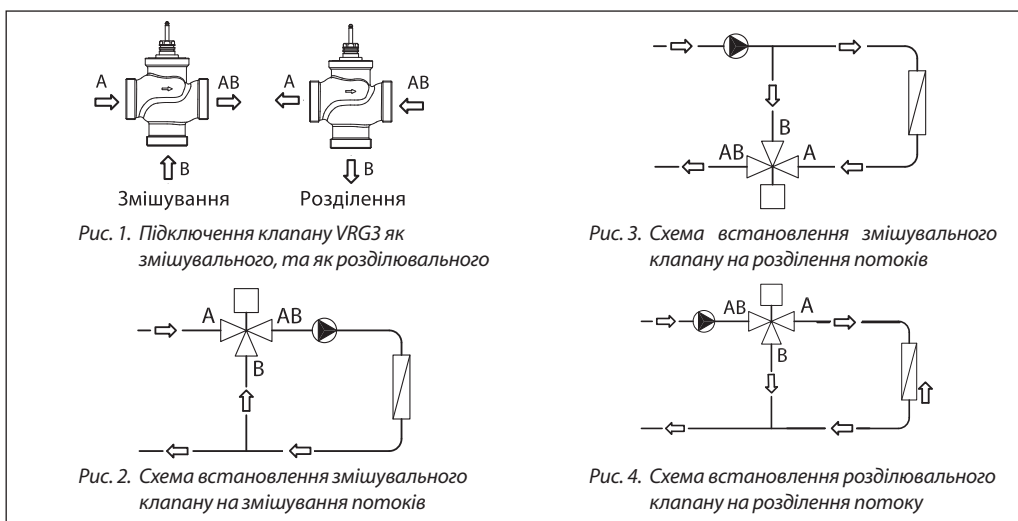


Рис. 1. Підключення клапану VRG3 як змішувального, та як розділювального

Рис. 2. Схема встановлення змішувального клапану на змішування потоків

Рис. 3. Схема встановлення змішувального клапану на розділення потоків

Рис. 4. Схема встановлення розділювального клапану на розділення потоку

3-ходовий клапан **VRG3** може бути використаний і як змішувальний, і як розділювальний (рис. 1).

Якщо 3-ходовий клапан **VRG3** використовується в якості змішувального клапану (що означає, що порти A і B це впускні отвори, а порт AB – вихідний отвір), тоді за рахунок зміни міста його встановлення, він може виконувати функцію як змішування потоків (рис. 2), так і їх розділення (рис. 3).

Клапан **VRG3** також може використовуватись в якості розділювального клапану (що означає, що порт AB – вхідний отвір, а порти A і B це випускні отвори) та виконувати функцію розділення потоків (рис. 4).

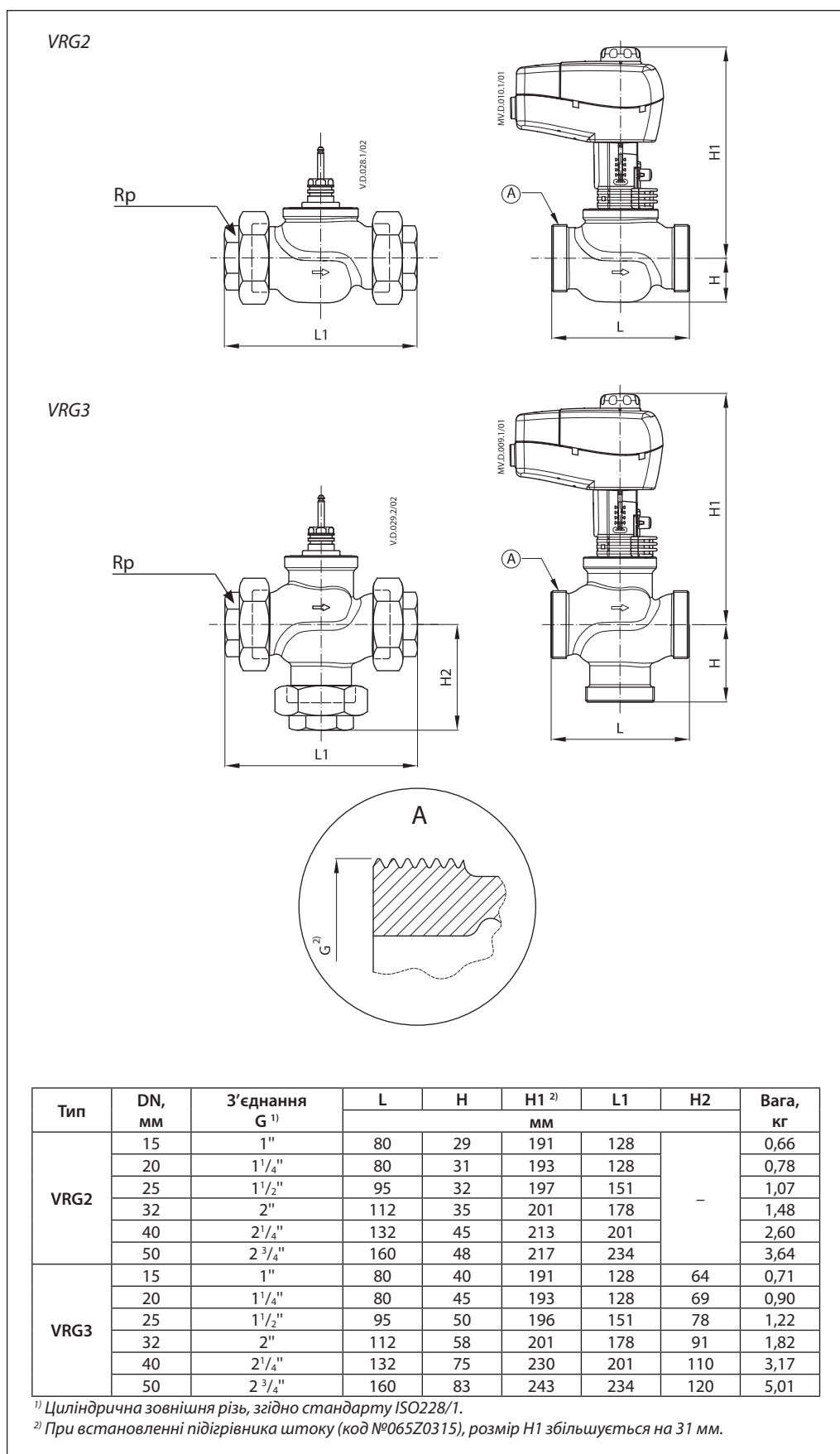
Примітка:

Пам'ятайте що максимальний перепад тиску на регулювальному клапані **VRG3** залежить від його застосування: 4 бари – для змішувального, та 1 бар – для розділювального.

Утилізація

Перед утилізацією регулювальний клапан повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

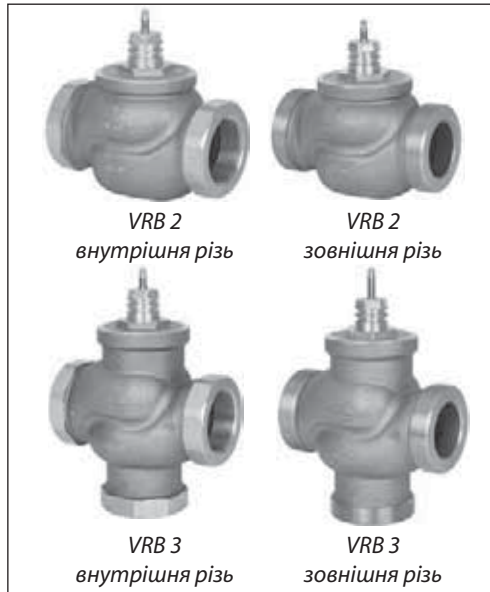
Габаритні та приєднувальні розміри



Технічний опис

Сідельні регулювальні клапани VRB2, VRB3

Загальні дані



Особливості:

- 100 % герметичне ущільнення затвору з EPDM (тільки хід А-АВ).
- Логарифмічна витратна характеристика.
- Клапани DN 40, 50 мм мають сідло з розвантаженням по тиску.
- Без електроприводу, штоки клапанів можуть знаходитись у будь-якому положенні.
- Коли шток рухається донизу – хід А-АВ клапанів відкривається, та навпаки.
- Діапазон регулювання: 100:1.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15...50 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 0,63...40 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 16 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 50 %, температурою від 2(-10)¹⁾ до 130 °С.

¹⁾ При температурах від -10 до +2 °С треба використовувати підігрівник штоку (код №065Z0315).

- З'єднання:
 - внутрішня різь;
 - зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги).
- Директива 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання що працює під тиском».

Сідельні регулювальні клапани **VRB2** (двохходові), **VRB3** (трьохходові) застосовуються з редукторними електричними приводами типу **AMV435**, що керуються імпульсним сигналом та типу **AME435**, які можуть використовуватися з будь-яким різновидом аналогового керуючого сигналу (0(2)...10 В чи 0(4)...20 мА) для регулювання витрати тепло- / холодоносія в системах опалення та охолодження відповідно.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:

3-ходовий сідельний регулювальний клапан, DN 20, k_{vs} 6,3, PN 16, t_{max} 130 °С, різьбовий:

-1 x регулювальний клапан VRB3, DN20, k_{vs} 6,3 код № 065Z0156

Додатково:

-3 x з'єднувальні фітинги DN 20 код № 065Z0292

Регулювальні клапани VRB2, VRB3 (зовнішня різь)

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	PN, бар	$T_{max, f}$, °С	З'єднання	Код №			
					VRB2	VRB3		
15	0,63	16	130	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1	G 1 A	065Z0171	065Z0151	
	1,0					065Z0172	065Z0152	
	1,6					065Z0173	065Z0153	
	2,5					065Z0174	065Z0154	
	4,0					065Z0175	065Z0155	
20	6,3	16	130		Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1	G 1 ¼ A	065Z0176	065Z0156
25	10					G 1 ½ A	065Z0177	065Z0157
32	16					G 2 A	065Z0178	065Z0158
						G 2 ¼ A	065Z0179	065Z0159
						G 2 ¾ A	065Z0180	065Z0160

Регулювальні клапани VRB2, VRB3 (внутрішня різь)

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	PN, бар	$T_{max, f}$, °С	З'єднання	Код №			
					VRB2	VRB3		
15	0,63	16	130	Внутрішня різь, згідно стандарту EN10226-1	Rp ½	065Z0231	065Z0211	
	1,0					065Z0232	065Z0212	
	1,6					065Z0233	065Z0213	
	2,5					065Z0234	065Z0214	
	4,0					065Z0235	065Z0215	
20	6,3	16	130		Внутрішня різь, згідно стандарту EN10226-1	Rp ¾	065Z0236	065Z0216
25	10					Rp 1	065Z0237	065Z0217
32	16					Rp 1 ¼	065Z0238	065Z0218
						Rp 1 ½	065Z0239	065Z0219
						Rp 2	065Z0240	065Z0220

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)

З'єднувальні фітінги (1 код № = 1 фітінг з ущільненням)

Тип	DN, мм	З'єднання	Код №
Фітінг різьбовий, 1 шт. з ущільненням	15	Внутрішня різь	Rp 1/2" 065Z0291
	20		Rp 3/4" 065Z0292
	25		Rp 1" 065Z0293
	32		Rp 1 1/4" 065Z0294
	40		Rp 1 1/2" 065Z0295
	50		Rp 2" 065Z0296

Підігрівник штоку штока

Тип	Код№
Підігрівник штоку клапану, напруга живлення 24 В змін. струму	065Z0315

Комбінації регулювальних клапанів VRB2, VRB3 з електроприводами

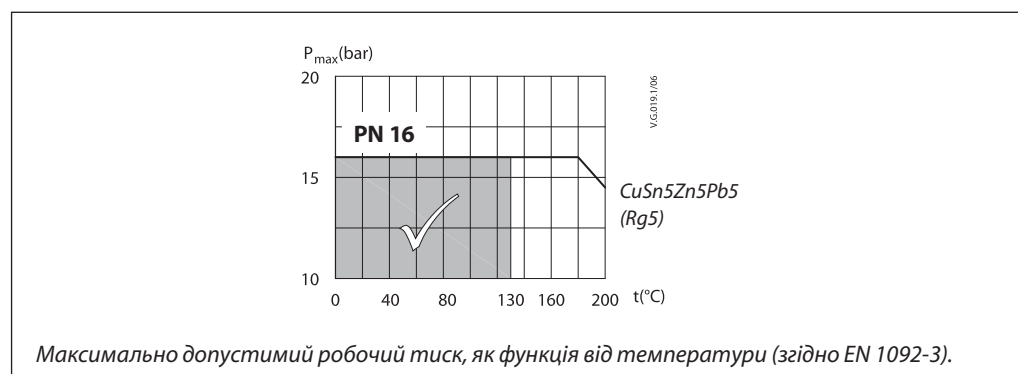
Номинальний діаметр клапанів VRB2, VRB3, DN						мм	15	20	25	32	40	50
Хід штоку клапану						мм	10		15			
Тип електроприводу	Код №	Тип керуючого сигналу	Напруга живлення	Час руху штоку	Хід штоку електроприводу	Наявність функції безпеки (зворотної пружини)	Максимальний перепад тиску на регулювальному клапані					
			В	с/мм	мм		бар					
AMV435	082H0163	Імпульсний	230	7,5 або 15 (на вибір)	20	немає	4 ¹⁾					
	082H0162		24				(¹⁾ 1 бар – для VRB3, працюючих на розділення потоків)					
AME435	082H0161	Аналоговий 0(2)...10 В; 0(4)...20 мА	24									

Технічні характеристики

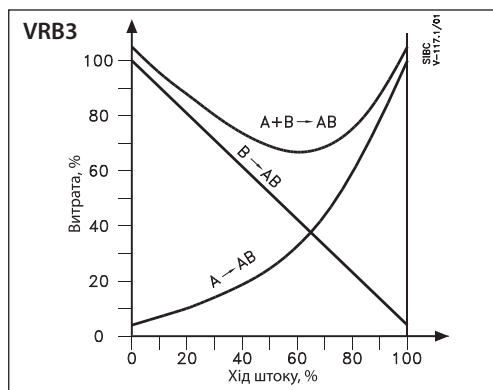
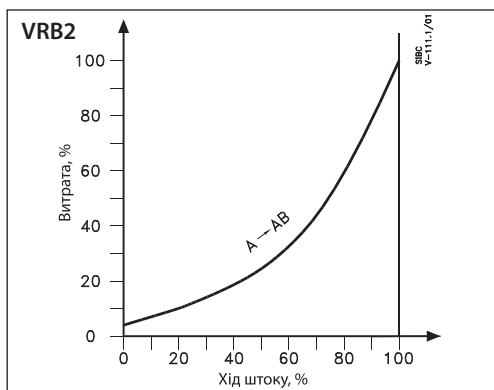
Номинальний діаметр, DN		мм	15				20	25	32	40	50	
Пропускна здатність клапану, kvs	м³/год	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	
Хід штоку	мм	10						15				
Відносний діапазон регулювання		30:1	50:1				100:1					
Витратна характеристика		VRB2 або VRB3 хід А-АВ: логарифмічна VRB3 хід В-АВ: лінійна										
Фактор кавітації Z		≥ 0,4										
Протікання (згідно стандарту IEC534)		VRB2 або VRB3 хід А-АВ: 100 % герметичність VRB3 хід В-АВ: ≤ 1,0 % від kvs										
Номинальний тиск PN		бар 16										
Регульована середа		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 50 %)										
рН регульованої середи		7 ... 10										
Температура регульованої середи		°C 2 (-10) ¹⁾ ...130										
З'єднання		Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1 та внутрішня різь, згідно стандарту EN 10226-1										
Матеріали												
Корпус клапану		Червона бронза CuSn5Zn5Pb5 (Rg5)										
Шток клапану		Нержавіюча сталь										
Конус (золотник)		Латунь										
Ущільнення		EPDM										

¹⁾ При температурах від -10 до +2 °C треба використовувати підігрівник штоку (код №065Z0315).

Діаграма залежності робочого тиску від температури



Витратна характеристика



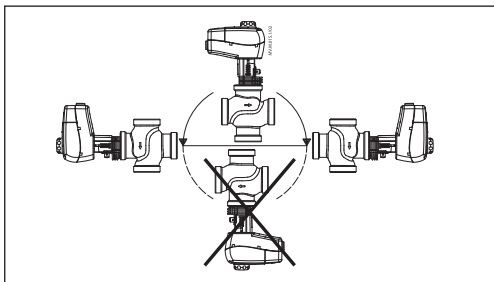
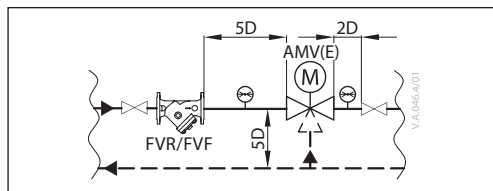
Монтаж

Перед монтажем клапану переконайтеся, що трубопроводи не містять металевої стружки або інших сторонніх предметів. Клапан потрібно встановити таким чином, щоб напрямок потоку співпадав зі стрілкою на корпусі клапану за виключенням ситуацій, коли клапани VRB3 використовуються для розділення потоків – тоді клапан потрібно встановлювати так, щоб напрямок потоку був проти стрілки.

Трубопроводи, на які встановлюється клапан, повинні бути прокладені рівно, надійно зафіксовані та захищені від вібрації. Механічні навантаження на корпус клапану збоку трубопроводів недопустимі.

Під час монтажу клапану слід передбачити достатньо простору для можливості подальшого встановлення / зняття електроприводу.

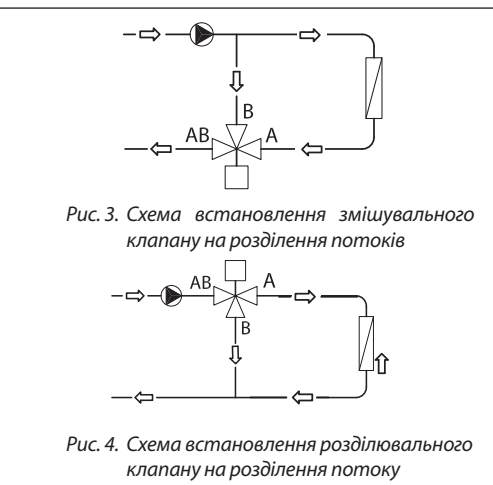
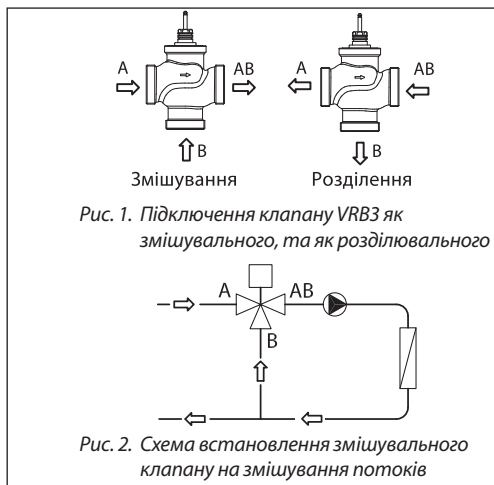
Клапан може монтуватися у вертикальному та горизонтальному положенні електроприводом догори. Встановлення клапану електроприводом вниз заборонено.



Увага!

Для захисту регулювальних клапанів VRB2, VRB3 від засмічення рекомендується встановлювати на трубопроводі (до місця встановлення клапанів) сітчастий фільтр типу FVR або FVF від Danfoss.

Щоб уникнути турбулентності, яка може вплинути на роботу обладнання та привести до утворення шуму, рекомендується мати прямі ділянки до та після клапану (D – діаметр труби).



3-ходовий клапан VRB3 може бути використаний і як змішувальний, і як розділювальний (рис. 1).

Якщо 3-ходовий клапан VRB3 використовується в якості змішувального клапану (що означає, що порти A і B це впускні отвори, а порт AB – вихідний отвір), тоді за рахунок зміни міста його встановлення, він може виконувати функцію як змішування потоків (рис. 2), так і їх розділення (рис. 3).

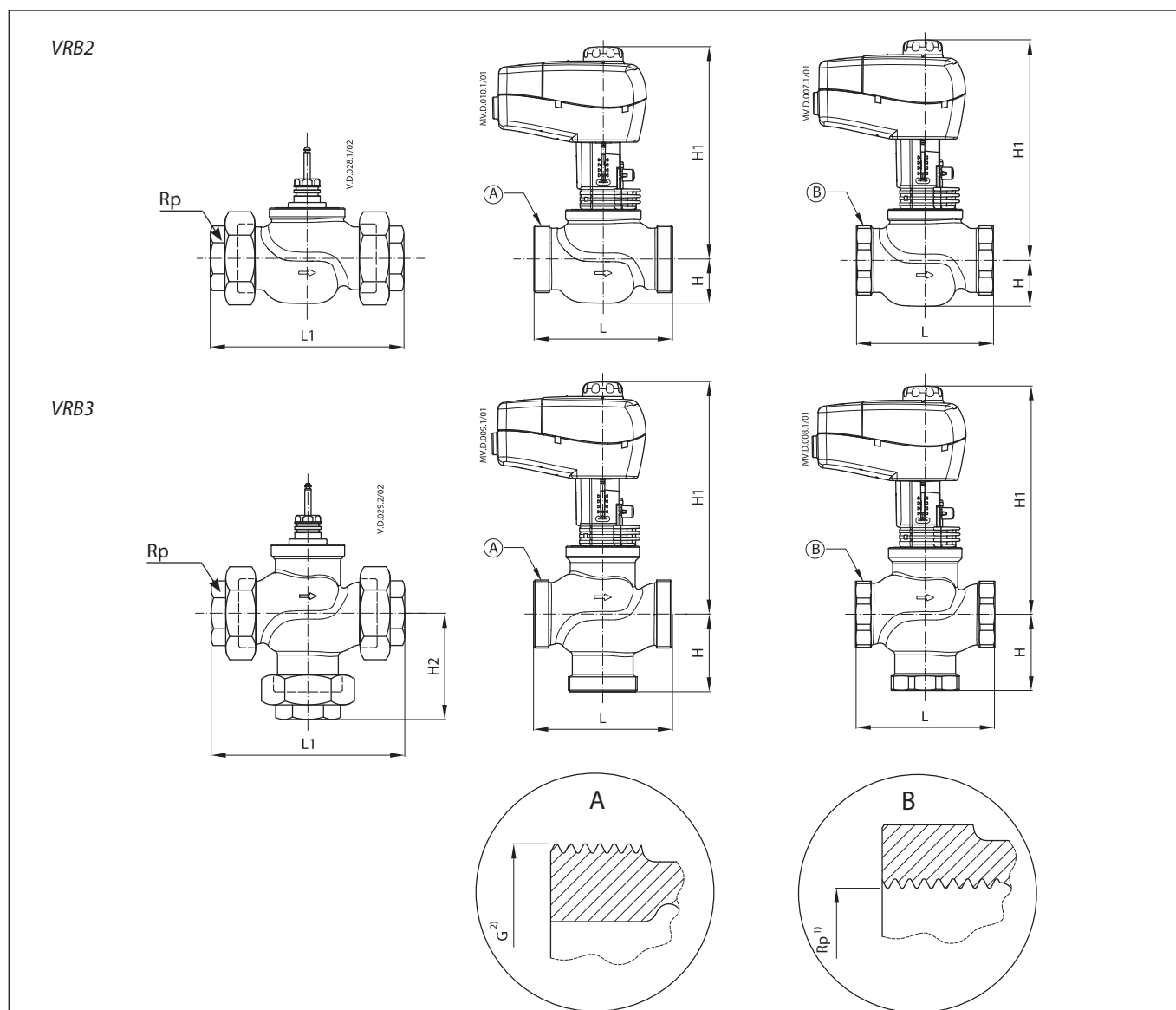
Клапан VRB3 також може використовуватись в якості розділювального клапану (що означає, що порт AB – вхідний отвір, а порти A і B це випускні отвори) та виконувати функцію розділення потоків (рис. 4).

Примітка:

Пам'ятайте що максимальний перепад тиску на регулювальному клапані VRB3 залежить від його застосування: 4 бари – для змішувального, та 1 бар – для розділювального.

Утилізація

Перед утилізацією регулювальний клапан повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та приєднувальні розміри


Тип	DN, мм	З'єднання		L	H	H1 ³⁾	L1	H2	Вага, кг	
		G ¹⁾	Rp ²⁾						зовн.різь	вн.різь
VRB2	15	1"	1/2"	80	25	191	128	-	0,61	0,60
	20	1 1/4"	3/4"	80	29	194	128		0,78	0,77
	25	1 1/2"	1"	95	29	197	151		1,00	0,98
	32	2"	1 1/4"	112	33	202	178		1,57	1,43
	40	2 1/4"	1 1/2"	132	43	213	201		2,62	2,54
	50	2 3/4"	2"	160	47	217	234	3,76	3,49	
VRB3	15	1"	1/2"	80	40	191	128	64	0,70	0,71
	20	1 1/4"	3/4"	80	45	194	128	69	0,93	0,91
	25	1 1/2"	1"	95	50	197	151	78	1,21	1,15
	32	2"	1 1/4"	112	58	202	178	91	1,95	1,81
	40	2 1/4"	1 1/2"	132	75	230	201	110	3,39	3,35
	50	2 3/4"	2"	160	83	243	234	120	5,46	5,13

¹⁾ G ... зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1

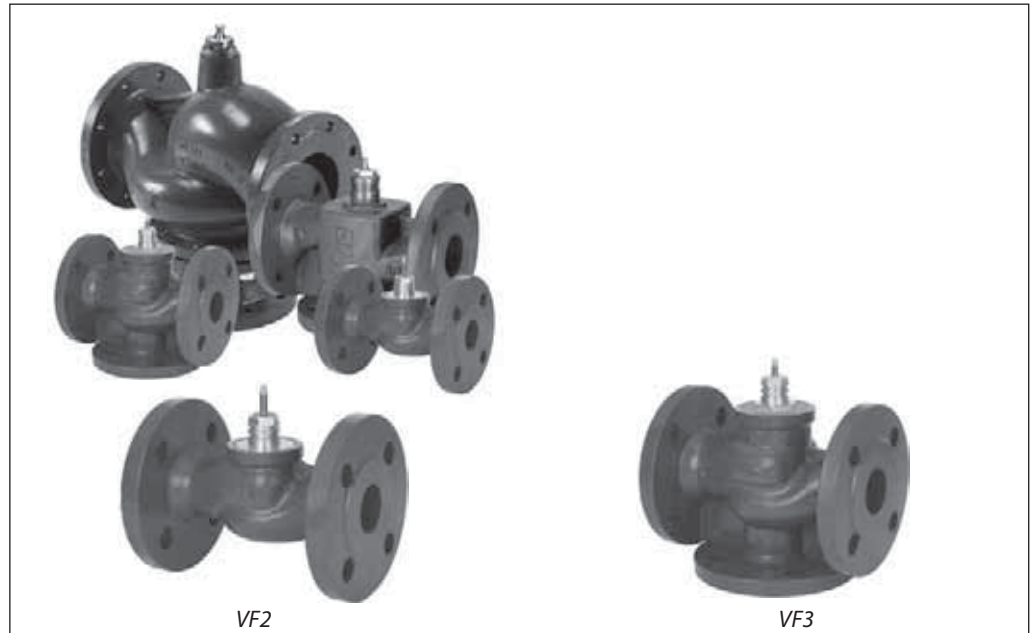
²⁾ Rp ... внутрішня різь, згідно стандарту EN 10226-1

³⁾ При встановленні підігрівника штоку (код №065Z0315), розмір H1 збільшується на 31 мм

Технічний опис

Сідельні регулювальні клапани VF2, VF3

Загальні дані



Сідельні регулювальні клапани **VF2** (двохходові), **VF3** (трьохходові) застосовуються для регулювання витрати тепло-/холодоносія в системах опалення та охолодження відповідно, разом із такими редукторними електроприводами як:

для клапанів DN 15...50 мм

- **AMV435, AME435;**
- **AMV 25 (SU/SD), AMV35 та AME 25 (SU/SD), AME 35 з адаптером 065Z0311;**

для клапанів DN 100 мм

- **AMV655, AMV658SD, AMV658SU та AME655, AME658SD, AME658SU;**

для клапанів DN 125, 150 мм

- **AMV85, AMV86 AMV655, AMV658SD, AMV658SU та AME85, AME86, AME655, AME658SD, AME658SU;**

для клапанів DN 200, 250, 300 мм

- **AME 685 або AME 855¹⁾.**

Електроприводи типу **AMV25, AMV35, AMV435, AMV85, AMV86, AMV655, AMV658SD, AMV658SU** керуються імпульсним сигналом, а електроприводи **AME25, AME35, AME435, AME85, AME86**, можуть використовуватися з будь-яким різновидом аналогового керуючого сигналу (0(2)...10 В чи 0(4)...20 мА).

В свою чергу, електроприводи **AME655, AME658SD, AME 658 SU, AME 685 та AME855¹⁾** можуть використовуватися із будь-яким типом керуючого сигналу, як із імпульсним, так і з аналоговим.

Примітка:

¹⁾ Технічний опис електроприводів **AME855** Ви можете завантажити на Тепловому порталі «Данфосс Україна»: www.danfoss.ua або знайти в каталозі «Пристрої автоматики для систем кондиціонування повітря».

Особливості:

- 100 % герметичне ущільнення затвору з EPDM (тільки хід A-AB) для клапанів DN15...80 мм та DN200...300 мм.
- Логарифмічна витратна характеристика.
- Без електроприводу, штоки клапанів можуть знаходитись у будь-якому положенні.
- Коли шток рухається донизу – хід A-AB клапанів відкривається, та навпаки.
- Діапазон регулювання: 100:1.
- Трьохходові клапани VF3 можуть використовувати, як для змішування, так і для розділення потоків.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15...300 мм.
- Максимальна пропускна здатність, K_{vs} : 0,63...1350 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 16 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 50 %, температурою:
 - від 2(-10)¹⁾ до 130 °C (DN 15...100 мм);
 - від 2(-10)¹⁾ до 200 °C (DN 125, 150 мм);
 - від 2(-10)¹⁾ до 130 °C (DN 200...300 мм);
- ¹⁾ При температурах від -10 до +2 °C треба використовувати підігрівник штоку.
- З'єднання: фланці.
- Директива 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень
Регулювальні клапани VF2 (двохходові)

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	$T_{макс}$, °C	Код №
15	0,63	130	065Z0271
	1,0		065Z0272
	1,6		065Z0273
	2,5		065Z0274
	4,0		065Z0275
20	6,3		065Z0276
25	10		065Z0277
32	16		065Z0278
40	25		065Z0279
50	40		065Z0280
65	63	065Z0281	
80	100	065Z0282	
100	145	200	065B3205
125	220		065B3230
150	320		065B3255

Регулювальні клапани VF3 (трьохходові)

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	$T_{макс}$, °C	Код №
15	0,63	130	065Z0251
	1,0		065Z0252
	1,6		065Z0253
	2,5		065Z0254
	4,0		065Z0255
20	6,3		065Z0256
25	10		065Z0257
32	16		065Z0258
40	25		065Z0259
50	40		065Z0260
65	63	065Z0261	
80	100	065Z0262	
100	145	200	065B1685
125	220		065B3125
150	320		065B3150
200	630	130	065B4200
250	1000		065B4250
300	1350		065B4300

Адаптери

DN, мм	Електропривод	Код №
15-50	AMV(E) 25, 35	065Z0311

Підігрівники штоку

DN (мм)	Електропривод	Напруга живлення, В	Код №
15-80	AMV(E) 435	24	065Z0315
125, 150	AMV(E) 85, 86		065Z7021
200-300	AME 685, 855		

Технічні характеристики

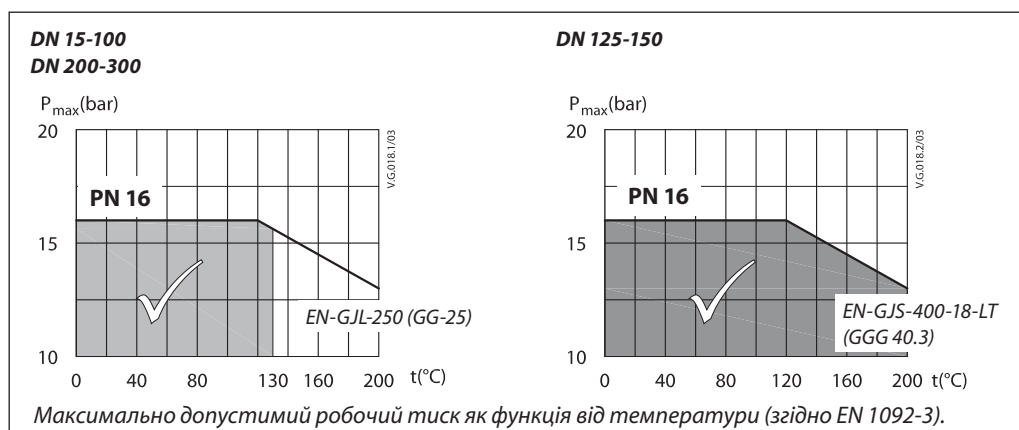
Номинальний діаметр	DN	15				20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
Пропускна здатність клапану, k_{vs}	м ³ /год	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	63	100	145	220	320	630	1000	1350	
Хід штоку	мм	10				15				20		30		40		57		73		
Відносний діапазон регулювання		30:1		50:1				100:1											>50:1	
Витратна характеристика регулювання		VF2 або VF3 хід А-АВ: логарифмічна																		
		VF3 хід В-АВ: лінійна																		
Фактор кавітації Z		≥ 0,4																		
Протікання (згідно стандарту IEC534)	А-АВ	VF2 або VF3 хід А-АВ: ≤ 0,03 % від k_{vs}										≤ 0,05 % від k_{vs}				≥ 0,45				
	В-АВ	VF3 хід В-АВ: ≤ 1,0 % від k_{vs}																		
Номинальний тиск PN	бар	16																		
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 50 %)																		
pH регульованого середовища		7 ... 10																		
Температура регульованого середовища	°C	2 (-10 ¹⁾) ... 130										2 (-10 ¹⁾) ... 200		2 (-10 ¹⁾) ... 130						
З'єднання		Фланці PN16, згідно стандарту EN 1092-2																		
Матеріали																				
Корпус клапану		Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)												Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)					
Шток клапану		Нержавіюча сталь																		
Конус (золотник)		Латунь										Червона бронза (Rg5)	Чавун GGG40		Немагнітна нержавіюча сталь					
Ущільнення		EPDM												PFTE		EPDM				

¹⁾ При температурах від -10 до +2 °C треба використовувати підігрівники штоку.

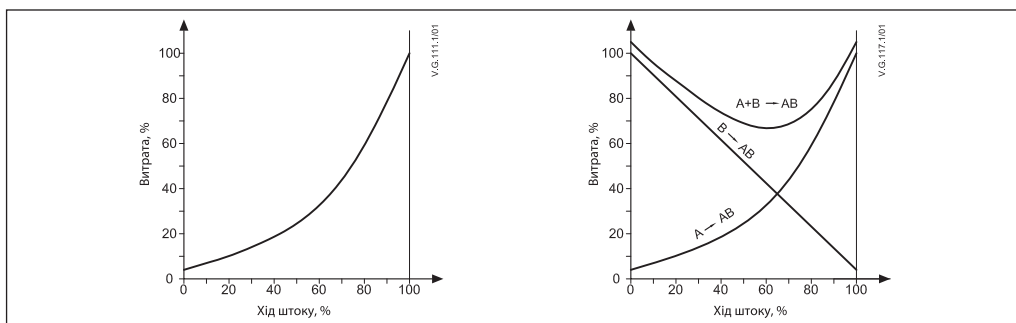
Комбінації регулювальних клапанів VF2, VF3 з електроприводами

Номинальний діаметр регулювальних клапанів VF2, VF3, DN		мм																				
Хід штоку клапану		мм																				
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300							
		10			15			20			30			40			57			73		
Тип електроприводу	Код №	Тип керуючого сигналу	На-пруга живлення	Час руху штоку	Хід штоку електроприводу	Наявність функції безпеки (зворотної пружини)	Максимальний перепад тиску на регулювальному клапані при застосуванні на змішування (на розділення потоків) ¹⁾															
			В	с/мм			бар															
AMV435	082H0163	Імпульсний	230	15 або 7 (на вибір)	20	немає	4 (1)			2,5 (0,6)			не використовується									
	082H0162		24																			
AME435	082H0161	Аналоговий 0(2)...10 В; 0(4)...20 мА	24				4 (1)			2,5 (0,6)			не використовується									
AMV655	082G3441	Імпульсний	230	3 або 6 (на вибір)	50	немає	не використовується			1,5 (0,3)	1 (0,6)	0,5 (0,5)	не використовується									
	082G3440		24																			
AME655	082G3442	Аналоговий та	24				не використовується			1,5 (0,3)	1 (0,6)	0,5 (0,5)	не використовується									
	082G3443	Імпульсний	230																			
AMV658SD	082G3445	Імпульсний	230	4 або 6 (на вибір)	50	ε – відкриває клапан	не використовується			1,5 (0,3)	1 (0,6)	0,5 (0,5)	не використовується									
	082G3444		24																			
AME658SD	082G3448	Аналоговий та	24				не використовується			1,5 (0,3)	1 (0,6)	0,5 (0,5)	не використовується									
	082G3449	Імпульсний	230																			
AMV658SU	082G3447	Імпульсний	230	4 або 6 (на вибір)	50	ε – закриває клапан	не використовується			1,5 (0,3)	1 (0,6)	0,5 (0,5)	не використовується									
	082G3446		24																			
AME658SU	082G3450	Аналоговий та	24				не використовується			1,5 (0,3)	1 (0,6)	0,5 (0,5)	не використовується									
	082G3451	Імпульсний	230																			
AMV85	082G1451	Імпульсний	230	8	40	немає	не використовується			3 (0,6)	1,5 (0,6)	не використовується										
	082G1450		24																			
AME85	082G1452	Аналоговий 0(2)...10 В; 0(4)...20 мА	24				не використовується			3 (0,6)	1,5 (0,6)	не використовується										
AMV86	082G1461	Імпульсний	230	3	40	немає	не використовується			3 (0,6)	1,5 (0,6)	не використовується										
	082G1460		24																			
AME86	082G1462	Аналоговий 0(2)...10 В; 0(4)...20 мА	24				не використовується			3 (0,6)	1,5 (0,6)	не використовується										
AME685	082G3501	Аналоговий та	230	2 або 6 (на вибір)	80	немає	не використовується			1,5 (1,2)	1,2 (1,0)	0,8 (0,5)	не використовується									
	082G3500	Імпульсний	24																			
AME855	082G3511	Аналоговий та	230	2	80	немає	не використовується			5 (4)	4 (3,5)	2,5 (2)	не використовується									
	082G3510	Імпульсний	24																			

Примітки:
¹⁾ В скобках наведені значення макс. перепаду тиску при використанні клапанів VF3 для розділення потоків.

Діаграма залежності робочого тиску від температури


Витратна характеристика



Монтаж

Перед монтажем клапану переконайтеся, що трубопроводи не містять металевої стружки або інших сторонніх предметів. Клапан потрібно встановити таким чином, щоб напрямок потоку співпадав зі стрілкою на корпусі клапану за виключенням ситуацій, коли клапани VF3 використовуються для розділення потоків – тоді клапан потрібно встановлювати так, щоб напрямок потоку був проти стрілки.

Трубопроводи, на які встановлюється клапан, повинні бути прокладені рівно, надійно зафіксовані та захищені від вібрації. Механічні навантаження на корпус клапану збоку трубопроводів недопустимі.

Під час монтажу клапану слід передбачити достатньо простору для можливості подальшого встановлення / зняття електроприводу.

Клапан може монтуватися у вертикальному та горизонтальному положенні. Встановлення

клапану електроприводом вниз заборонено, окрім AMV(E)655, 658SD, 658SU, AME 685.

Увага!

Для захисту регулювальних клапанів VF2, VF3 від засмічення рекомендується встановлювати на трубопроводі (до місця встановлення клапанів) сітчастий фільтр типу FVR або FVF від Danfoss.

Щоб уникнути турбулентності, яка може вплинути на роботу обладнання та привести до утворення шуму, рекомендується мати прямі ділянки до та після клапану (D – діаметр труби).

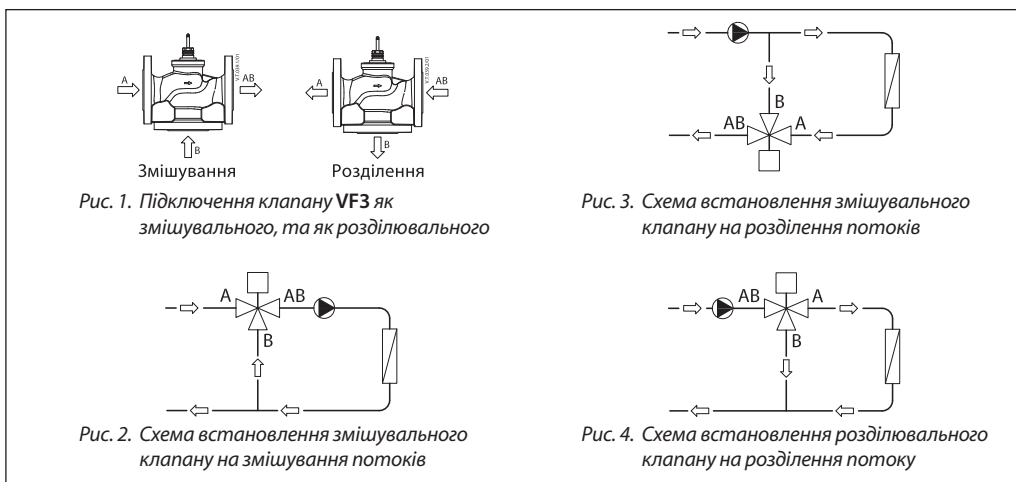
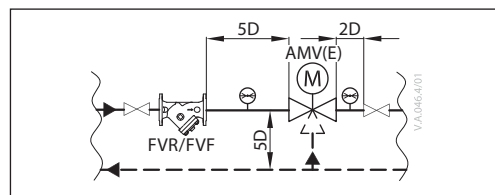


Рис. 1. Підключення клапану VF3 як змішувального, та як розділювального

Рис. 3. Схема встановлення змішувального клапану на розділення потоків

Рис. 2. Схема встановлення змішувального клапану на змішування потоків

Рис. 4. Схема встановлення розділювального клапану на розділення потоку

3-ходовий клапан VF3 може бути використаний і як змішувальний, і як розділювальний (рис. 1). Якщо 3-ходовий клапан VF3 використовується в якості змішувального клапану (що означає, що порти A і B це входні отвори, а порт AB – вихідний отвір), тоді за рахунок зміни міста його встановлення, він може виконувати функцію як змішування потоків (рис. 2), так і їх розділення (рис. 3). Клапан VF3 також може використовуватись в якості розділювального клапану (що означає,

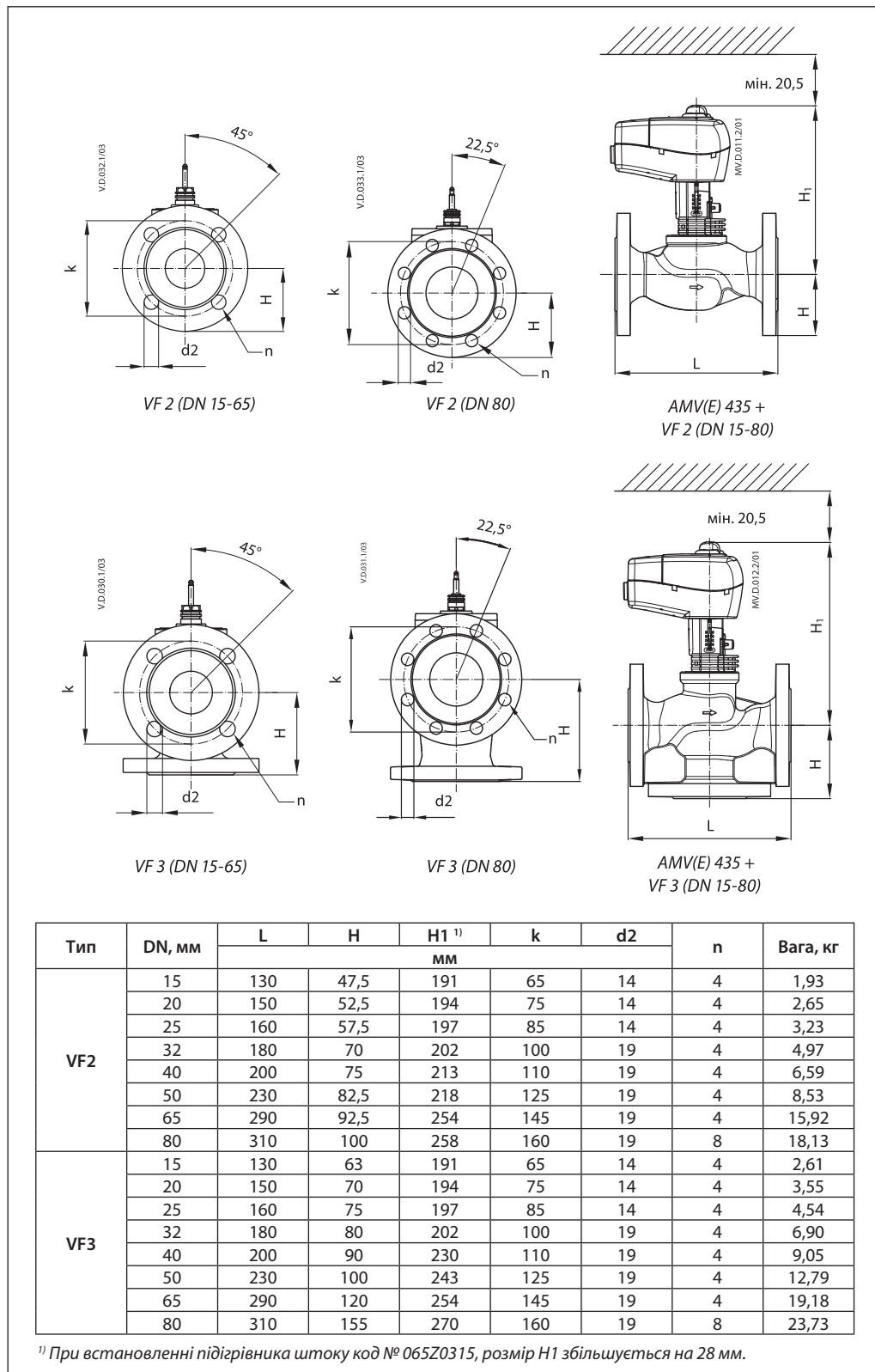
що порт AB – входний отвір, а порти A і B це впускні отвори) та виконувати функцію розділення потоків (рис. 4).

Примітка:

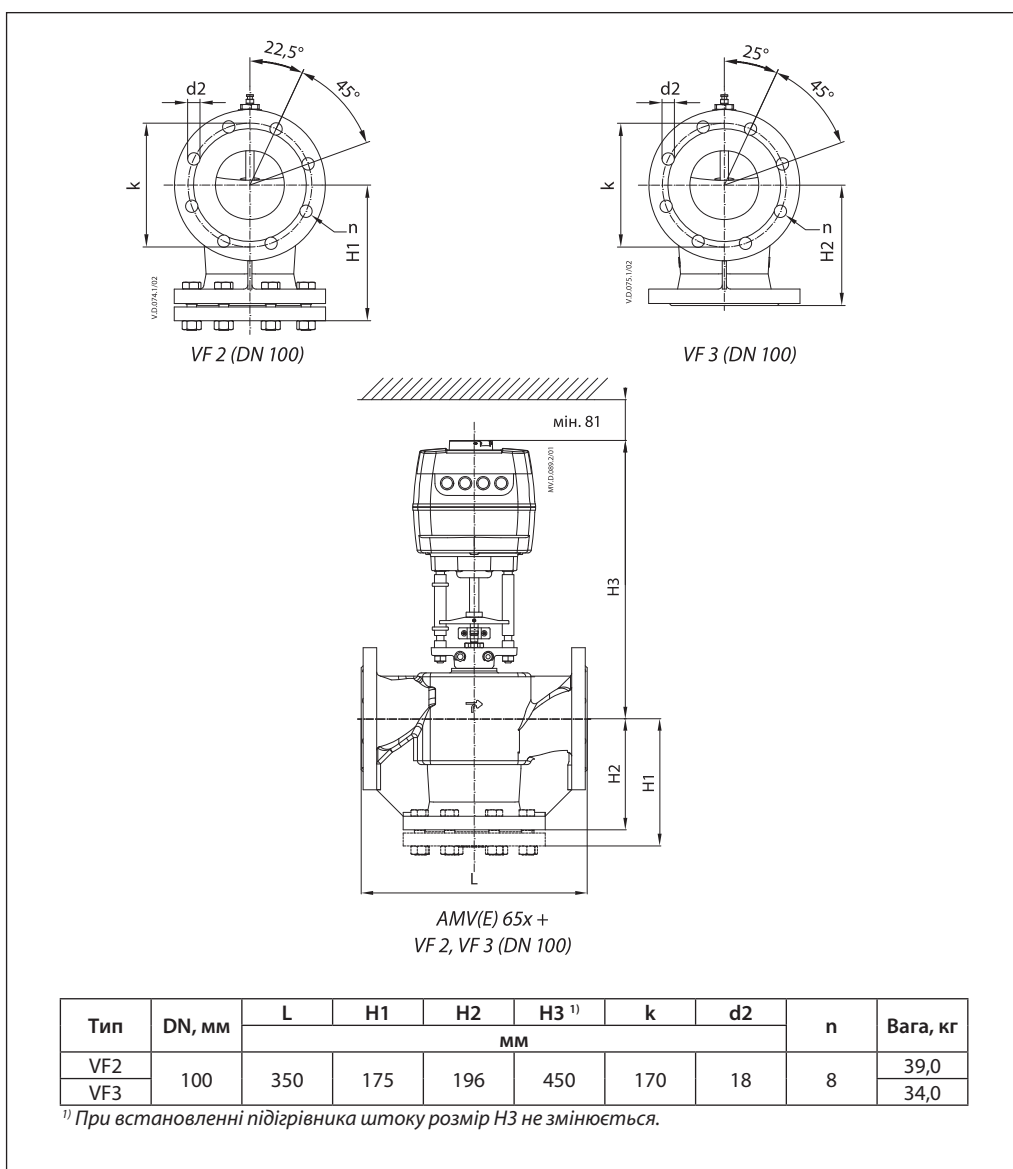
Пам'ятайте, що максимальний перепад тиску на регулювальному клапані VF3 залежить від його застосування! Див. таблицю «Комбінації регулювальних клапанів VF2, VF3 з електроприводами» вище.

Утилізація

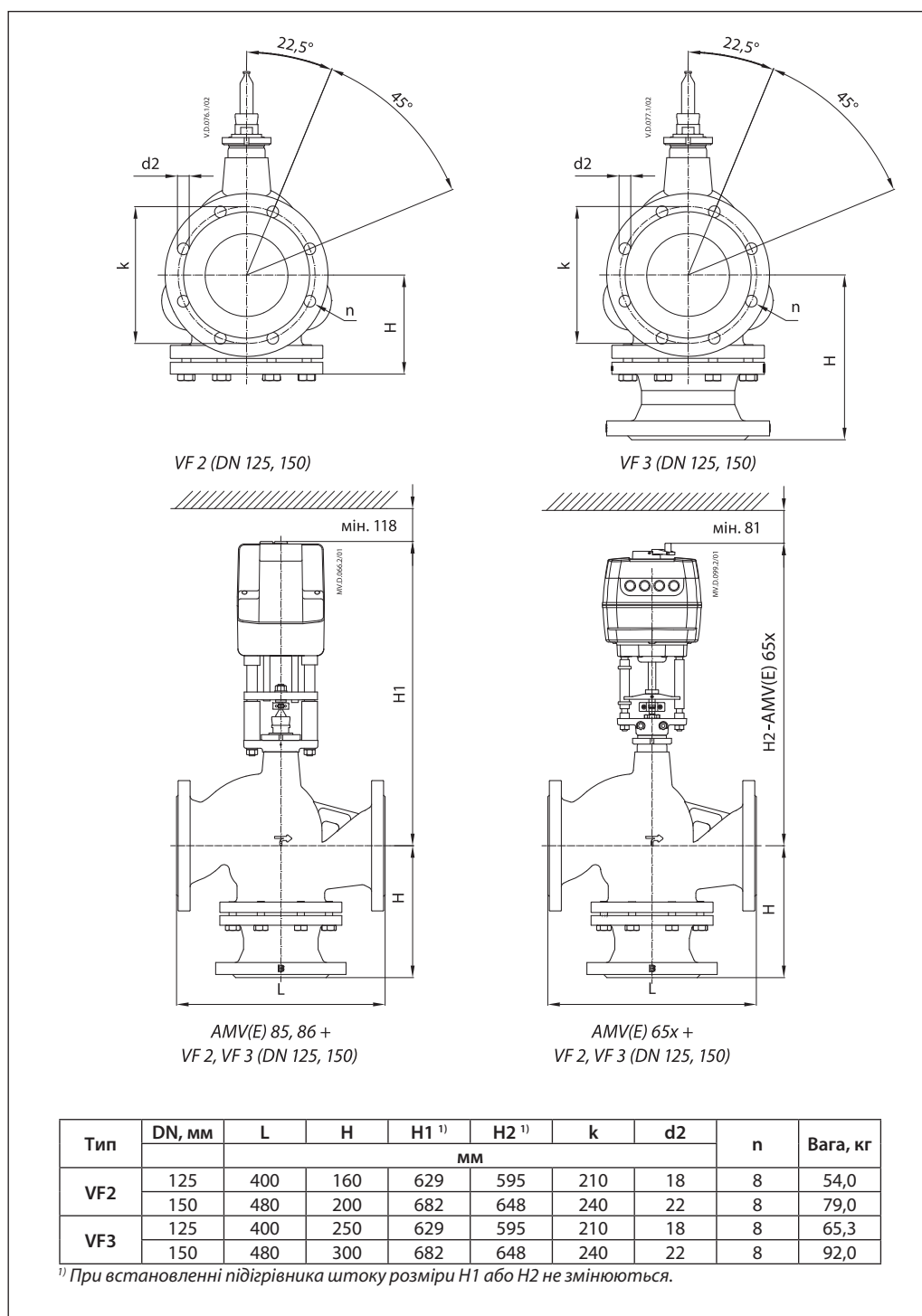
Перед утилізацією регулювальний клапан повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та приєднувальні розміри


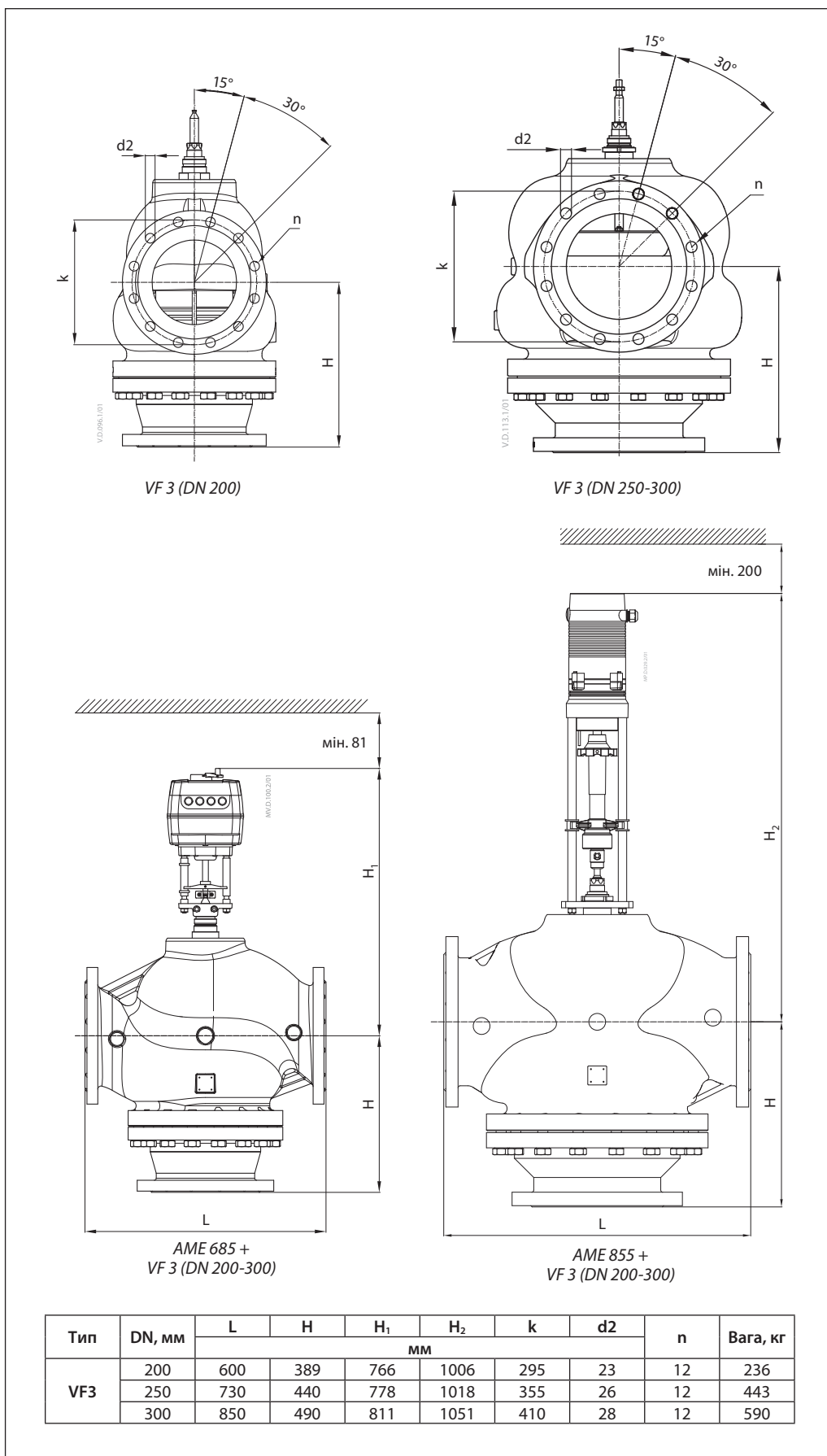
Габаритні та
приєднувальні розміри
(продовження)



Габаритні та
приєднувальні розміри
(продовження)



Габаритні та приєднувальні розміри (продовження)



Технічний опис

Сідельні регулювальні клапани VFM2

Загальні дані



Сідельні регулювальні клапани VFM2, з комбінованою витратною характеристикою призначенні для роботи з редукторними електроприводами типу AMV655, AMV658SD, AMV658SU, що керуються імпульсним сигналом та типу AME655, AME658SD, AME658SU, які можуть використовуватися з будь-яким видом керуючого сигналу, в основному в системах централізованого теплопостачання та централізованого холодопостачання. Крім того, регулювальні клапани VFM2 DN150...250 мм можуть використовуватися також із редукторними електроприводами типу AMV85, AMV86, що керуються імпульсним сигналом та типу AME85, AME86, які можуть використовуватися з будь-яким різновидом аналогового керуючого сигналу (0(2)...10 В чи 0(4)...20 мА).

Електроприводи типу AMV та AME658 SD та SU оснащені спеціальною функцією безпеки – зворотною пружиною, яка при аварійному зникненні електроживлення або повністю опускає шток електроприводу – SD, або повністю піднімає шток електроприводу – SU.

Особливості:

- Клапани з розвантаженням по тиску.
- Без електроприводу, штоки клапанів можуть знаходитися у будь-якому положенні.
- Коли шток рухається донизу – клапан закривається, та навпаки.
- Діапазон регулювання:
>100:1 для клапанів PN16 та PN25 DN 65...125
>80:1 для клапанів PN25 DN 150...250.

Основні характеристики:

- Витратна характеристика: лінійна – до 30% ходу штока, логарифмічна – від 30 до 100% ходу штока.
- Номінальний діаметр, DN: 65...250 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 63...900 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 16, 25 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 50%, температурою від 2(-10)* до 150 °С.
* При температурах від -10 до +2 °С треба використовувати підігрівник штоку.
- З'єднання: фланці.
- Директива 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:

2-ходовий сідельний регулювальний клапан, DN250 мм, k_{vs} 900, PN 16, T_{max} 150 °С, фланцевий.

- 1 × регулювальний клапан VFM2, DN250, k_{vs} 900, PN16, фланці код № 065B3506

Регулювальні клапани VFM2

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	$T_{max,с}$ °С	З'єднання	PN16 Код №	PN25 Код №
65	63	150	Фланці PN16 та PN25, згідно стандарту EN 1092-2	065B3500	065B3081
80	100			065B3501	065B3082
100	160			065B3502	065B3083
125	250			065B3503	065B3084
150	400			065B3504	065B3085
200 ¹⁾	630			065B3505	065B3086
250 ¹⁾	900			065B3506	065B3087

¹⁾ Для клапанів DN 200 мм та 250 мм, при використанні їх з електроприводами AMV(AME)85, 86 значення k_{vs} буде знижено на 15% та 20% відповідно.

Підігрівники штоку

Тип клапанів	Для клапанів DN, мм	Напруга живлення	Код №
для AMV(E) 65X	65 - 250	24 В	065Z7022
для AMV(E) 85/86	150 - 250		065Z7021

Комбінації регулювальних клапанів VFM2 з електроприводами

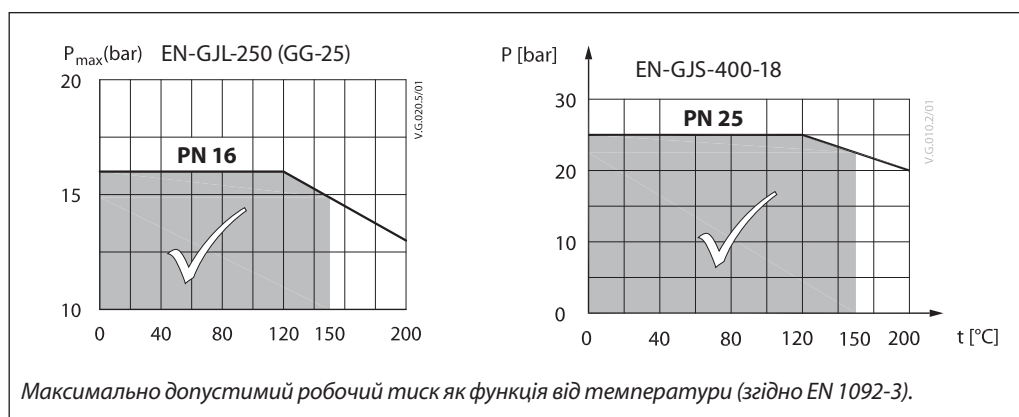
Номинальний діаметр регулювальних клапанів VFM2, DN						мм	65	80	100	125	150	200	250
Хід штоку клапану						мм	30	34	40			50	
Тип електроприводу	Код №	Тип керуючого сигналу	Напруга живлення	Час руху штоку	Хід штоку електроприводу	Наявність функції безпеки (зворотної пружини)	Максимальний перепад тиску на регулювальному клапані						
			В	с/мм	мм		бар						
AMV655	082G3441	Імпульсний	230	3 або 6 (на вибір)	50	немає	8	4	3				
	082G3440		24										
AME655	082G3442	Аналоговий 0(2)...10 В 0(4)...20 мА	24	3 або 6 (на вибір)	50	немає	8	4	3				
	082G3443		230										
AMV658SD	082G3445	Імпульсний	230	4 або 6 (на вибір)	50	є – опускає шток	8	4	3				
	082G3444		24										
AME658SD	082G3448	Аналоговий 0(2)...10 В 0(4)...20 мА	24	4 або 6 (на вибір)	50	є – опускає шток	8	4	3				
	082G3449		230										
AMV658SU	082G3447	Імпульсний	230	4 або 6 (на вибір)	50	є – піднімає шток	8	4	3				
	082G3446		24										
AME658SU	082G3450	Аналоговий 0(2)...10 В 0(4)...20 мА	24	4 або 6 (на вибір)	50	є – піднімає шток	8	4	3				
	082G3451		230										
AMV85	082G1451	Імпульсний	230	8	40	немає	не використовується	10	7	5			
	082G1450		24										
AME85	082G1452	Аналоговий 0(2)...10 В 0(4)...20 мА	24										
AMV86	082G1461	Імпульсний	230	3	40	немає	не використовується	10	7	5			
	082G1460		24										
AME86	082G1462	Аналоговий 0(2)...10 В 0(4)...20 мА	24										

Технічні характеристики

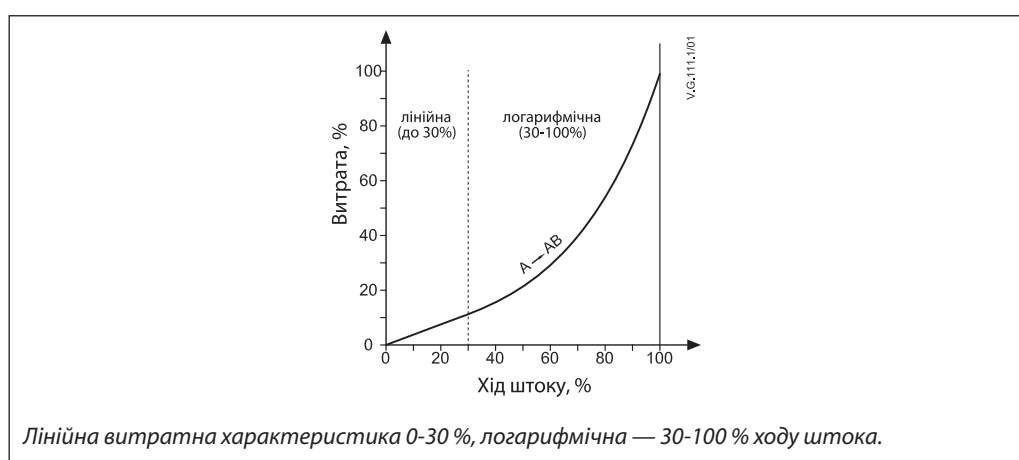
Номинальний діаметр DN	мм	65	80	100	125	150	200	250
Номинальний діаметр, k_{vs}	м ³ /год	63	100	160	250	400	630	900
Хід штоку	мм	30	34	40			50	
Витратна характеристика	лінійна – 0-30 %, логарифмічна – 30-100 % ходу штока							
Відносний діапазон регулювання (PN16)	> 100:1							
Відносний діапазон регулювання (PN25)	> 100:1				> 80:1			
Протікання (згідно стандарту IEC534)	Не більше 0,03 % від k_{vs}							
Фактор кавітації Z		0,45	0,40	0,35		0,25	0,21	
Номинальний тиск, PN	бар	16 та 25						
Регульоване середовище	Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 50 %)							
pH регульованого середовища	7 ... 10							
Температура регульованого середовища	°C	(-10) 2 ¹⁾ ... 150						
З'єднання	Фланці PN16 та PN25, згідно стандарту EN 1092-2							
Матеріали								
Корпус та кришка	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25) для PN16 Високоміцний чавун EN-GJS-400-18 (GGG40.3) для PN25							
Сідло, конус (золотник) та шток	Нержавіюча сталь							
Ущільнення	EPDM							

¹⁾ При температурах від -10 до +2 °C треба використовувати підігрівник штоку.

Діаграма залежності
робочого тиску від
температури



Витратна
характеристика



Монтаж

Перед монтажем клапану переконайтеся, що трубопроводи не містять металевої стружки або інших сторонніх предметів.

Клапани потрібно встановлювати таким чином, щоб напрямок потоку співпадав зі стрілкою на корпусі клапану.

Трубопроводи, на які встановлюється клапан, повинні бути прокладені рівно, надійно зафіксовані та захищені від вібрації. Механічні навантаження на корпус клапану збоку трубопроводів недопустимі.

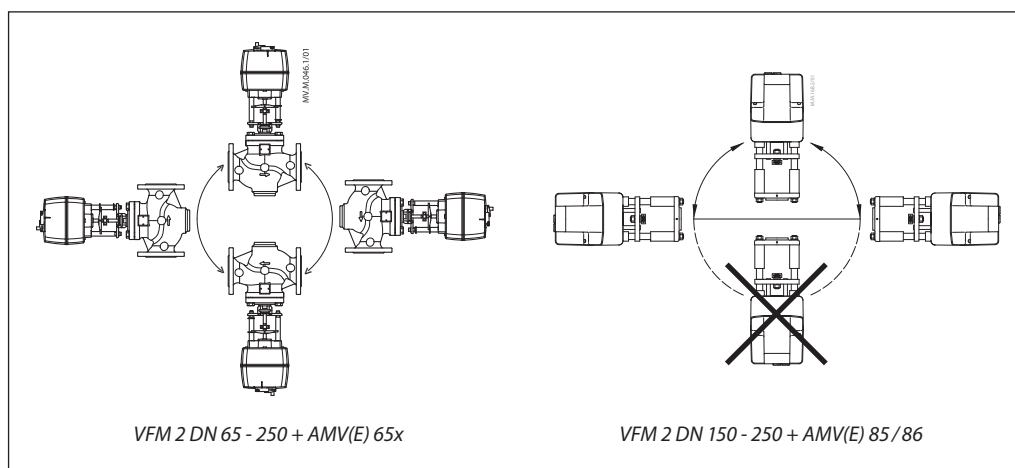
Регулювальні клапани **VFM2** з електроприводами типу **AMV(AME)65x** можуть бути встановлені в будь-якому положенні!

Під час монтажу клапану слід передбачити достатньо простору для можливості подальшого встановлення / зняття електроприводу.

Примітка:

Електроприводи можуть бути повернуті на 360° по відношенню до корпусу клапанів, для чого треба тільки послабити стопорне пристосування.

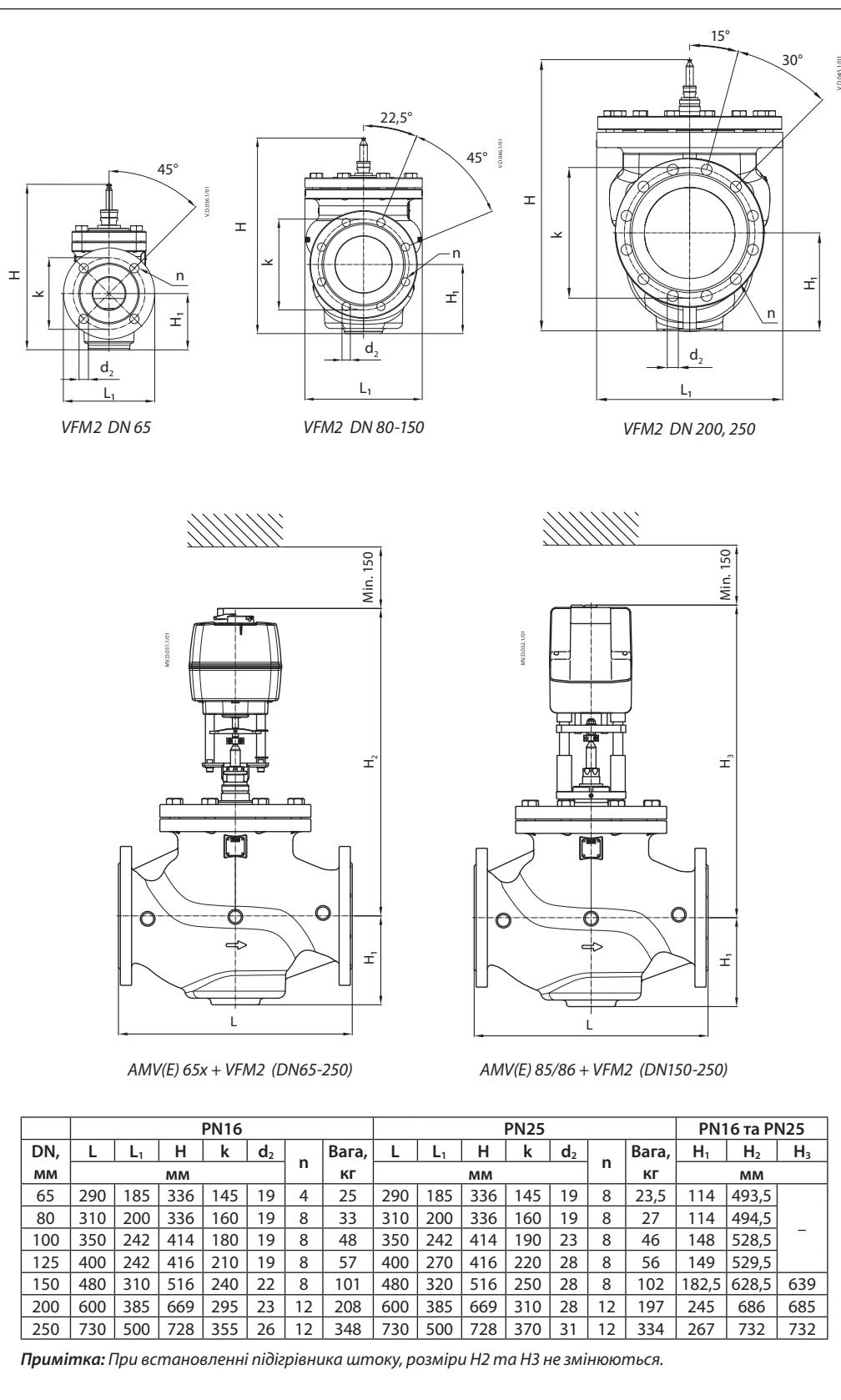
Регулювальні клапани **VFM2** з електроприводами типу **AMV(AME)85, 86** можуть бути встановлені у вертикальному або горизонтальному положенні тільки електроприводом вгору або вбік, щоб на привід не потрапляла вода або конденсат з нещільностей трубопроводу.



Утилізація

Перед утилізацією регулювальний клапан повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та приєднувальні розміри



Технічний опис

Сідельні регулювальні клапани VFS2

Загальні дані



Сідельні регулювальні клапани VFS2 із логарифмічною витратною характеристикою застосовуються в основному для регулювання витрати теплоносія в системах централізованого тепlopостачання (теплові мережі, теплові пункти, тощо), а також в системах паропостачання з температурою пари до +200 °С. Крім того, вони також можуть бути застосовані в системах централізованого холодопостачання для регулювання витрати холодоносія температурою від -10 °С.

Регулювальні клапани VFS2 працюють разом із такими редукторними електроприводами як:

для клапанів DN 15...50 мм

- AMV25, AMV35 та AME25, AME35;

для клапанів DN 65...100 мм

AMV85, AMV86 AMV655, AMV658SD, AMV658SU та AME85, AME86, AME655, AME658SD, AME658SU.

Електроприводи типу AMV25, AMV35, AMV85, AMV86, AMV655, AMV658SD, AMV658SU

керуються імпульсним сигналом, а електроприводи AME25, AME35, AME85, AME86, можуть використовуватися з будь-яким різновидом аналогового керуючого сигналу (0(2)...10 В чи 0(4)...20 мА).

В свою чергу, електроприводи AME655, AME658SD, AME658SU можуть використовуватися із будь-яким типом керуючого сигналу, як із імпульсним, так і з аналоговим.

Особливості:

- Логарифмічна витратна характеристика.
- Клапани без розвантаження по тиску.
- Без електроприводу, штоки клапанів можуть знаходитися у будь-якому положенні.
- Коли шток рухається донизу – клапан закривається, та навпаки.
- Діапазон регулювання: до 100:1.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 100 мм.
- Максимальна пропускна здатність, K_{VS} : 0,4...145 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 25 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода, водний розчин гліколю до 50 % та водяна пара.
- Температура: від 2(-10)¹⁾ до 200 °С.
- ¹⁾ При температурах від -10 до +2 °С треба використовувати підігрівники штоку, а при температурах більше 150 °С – подовжувачі штоку.
- З'єднання: фланці.
- Директива 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення :

2-ходовий сідельний регулювальний клапан, DN80 мм, K_{VS} 100, PN 25, $T_{\text{макс}}$ 200 °С, фланцевий

- 1 × регулювальний клапан VFS2, DN80, K_{VS} 100, PN 25, $T_{\text{макс}}$ 200 °С, фланці код № **065B3380**

Регулювальні клапани VFS2

DN, мм	K_{VS} , м ³ /год	PN, бар	$T_{\text{макс}}$, °С	З'єднання	Код №
15	0,4	25	200	Фланці PN25, згідно стандарту ISO7005-2	065B1510
	0,63				065B1511
	1,0				065B1512
	1,6				065B1513
	2,5				065B1514
	4,0				065B1515
20	6,3	25	200	Фланці PN25, згідно стандарту ISO7005-2	065B1520
25	10				065B1525
32	16				065B1532
40	25				065B1540
50	40				065B1550
65	63				065B3365
80	100				065B3380
100	145				065B3400

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)

Додаткове приладдя

Опис	Код №
Підігрівник штоку для AMV(AME) 25/35 для клапанів DN 15...50 мм, напруга 24 В пост. або змін. струму (використовують при температурах від -10 до +2 °С).	065B2171
Підігрівник штоку для AMV(AME)85/86 для клапанів DN 65...100 мм, напруга 24 В пост. або змін. струму (використовують при температурах від -10 до +2 °С).	065Z7021
Підігрівник штоку для AMV(AME) 65x для клапанів DN 65...100 мм, напруга 24 В пост. або змін. струму (використовують при температурах від -10 до +2 °С).	065Z7022
Подовжувач штоку для клапанів DN 15...50 мм із електроприводами AMV(AME)25/35 (використовують при температурах більше 150 °С).	065Z7548

Комбінації регулювальних клапанів VFS2 з електроприводами

Номинальний діаметр регулювальних клапанів VFS2, DN						мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Хід штоку клапану						мм	15	15	15	15	15	15	40	40	40
Тип електроприводу	Код №	Тип керуючого сигналу	Напруга живлення	Час руху штоку	Хід штоку електроприводу	Наявність функції безпеки (зворотної пружини)	Максимальний перепад тиску на регулювальному клапані ²⁾								
							бар								
AMV25	082G3024	Імпульсний	230	11	15	немає	25	25	16	9	6	3	не використовується		
	082G3023		24												
	AME25		082G3025												
AMV35	082G3021	Імпульсний	230	3	15	немає	25 (20 ³⁾)	13	8	5	3	2	не використовується		
	082G3020		24												
	AME35		082G3022												
AMV85	082G1451	Імпульсний	230	8	40	немає	не використовується						13	8	5
	082G1450		24												
	AME85		082G1452												
AMV86	082G1461	Імпульсний	230	3	40	немає	не використовується						13	8	5
	082G1460		24												
	AME86		082G1462												
AMV655	082G3441	Імпульсний	230	3 або 6 (на вибір)	50	немає	не використовується						4,5	3	1,5
	082G3440		24												
	AME655		082G3442												
082G3443		230													
AMV658SD	082G3445	Імпульсний	230	4 або 6 (на вибір)	50	є – опускає шток	не використовується						4,5	3	1,5
	082G3444		24												
	AME658SD		082G3448												
082G3449		230													
AMV658SU	082G3447	Імпульсний	230	4 або 6 (на вибір)	50	є – піднімає шток	не використовується						4,5	3	1,5
	082G3446		24												
	AME658SU		082G3450												
082G3451		230													

¹⁾ При температурах від -10 до +2 °С треба використовувати підігрівники штоку, а при температурах більше 150 °С – подовжувачі штоку.

²⁾ Максимальний перепад тиску для пари – 6 бар. Рекомендований $\Delta p_{реком.}$ (по рівню шуму та ерозії штоку) – 4 бар.

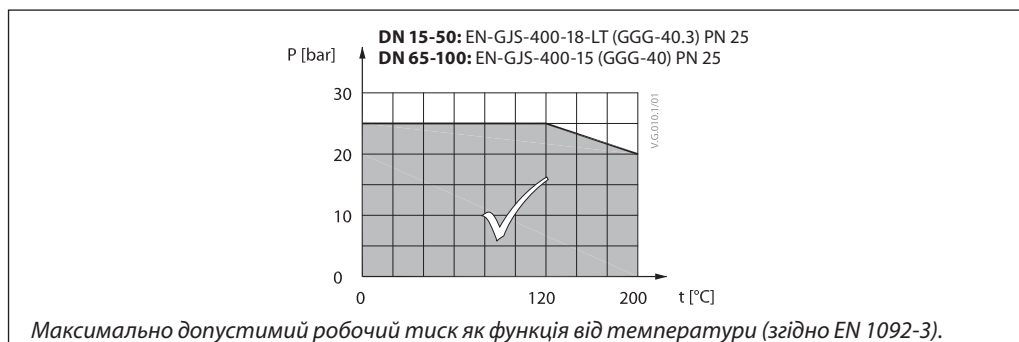
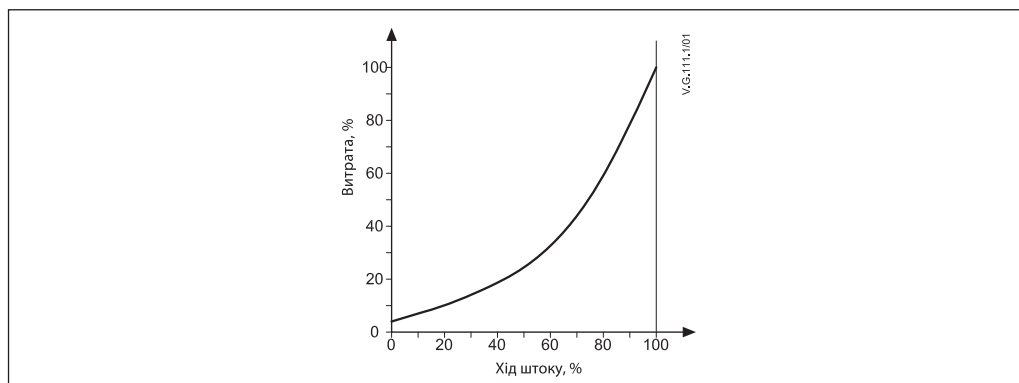
³⁾ Максимальний перепад тиску на регулювальному клапані DN 15, K_{vs} 4.0.

Технічні характеристики

Номинальний діаметр	DN	15				20	25	32	40	50	65	80	100		
Пропускна здатність клапану, K_{vs}	м ³ /год	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	63	100	145
Хід штоку	мм	15											40		
Відносний діапазон регулювання		30:1			50:1			100:1							
Витратна характеристика регулювання		логіфічна													
Фактор кавітації Z		0,5					0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	
Протікання (згідно стандарту IEC534)		не більше 0,05 % від K_{vs}													
Номинальний тиск PN	бар	25													
Регульоване середовище		Водяна пара (макс. $\Delta p = 6$ бар), підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 50 %)													
pH регульованого середовища		7 ... 10													
Температура регул. середовища	°С	2 (-10) ... 200													
З'єднання		Фланці згідно стандарту ISO 7005-2													
Матеріали															
Корпус та кришка		Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)										EN-GJS-400-15 (GGG 40)			
Сідло, конус (золотник) та шток		Нержавіюча сталь													
Ущільнення		Кільця з PTFE (замінювані)													

Приклад вибору
(для водяної пари)

Для вибору регуляторів, які працюють з водяною парою в якості теплоносія, в тому числі й регулювальних клапанів VFS2 з електроприводом, вам необхідно завітати на сайт «Данфосс Україна» (використовуючи посилання нижче). В розділі «Обслуговування та підтримка» знайти сторінку «Документація», вибрати тип документу «Опитування», завантажити та заповнити опитувальний лист, на відповідний тип обладнання (регулювальний клапан з електроприводом), та направити його нам по факсу або електронною поштою (координати вказані в тілі опитувального листа). www.danfoss.ua -> **Обслуговування та підтримка** -> **Документація** -> **Технічні описи** -> **Опитування**

Діаграма залежності
робочого тиску
від температури

Витратна
характеристика


Монтаж

Перед монтажем клапану переконайтеся, що трубопроводи не містять металевої стружки або інших сторонніх предметів.

Клапани потрібно встановлювати таким чином, щоб напрямок потоку співпадав зі стрілкою на корпусі клапану.

Трубопроводи, на які встановлюється клапан, повинні бути прокладені рівно, надійно зафіксовані та захищені від вібрації. Механічні навантаження на корпус клапану збоку трубопроводів недопустимі.

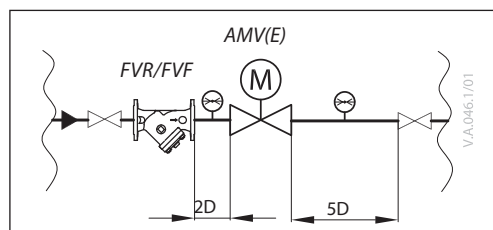
Регульовальні клапани VFS2 з електроприводами типу AMV(AME)25, 35 та AMV(AME)85, 86 можуть бути встановлені у вертикальному або горизонтальному положенні тільки електроприводом вгору або вбік, щоб на привід не потрапляла вода або конденсат з нещільностей трубопроводу.

Регульовальні клапани VFS2 з електроприводами типу AMV(AME)65x можуть бути встановлені в будь-якому положенні!

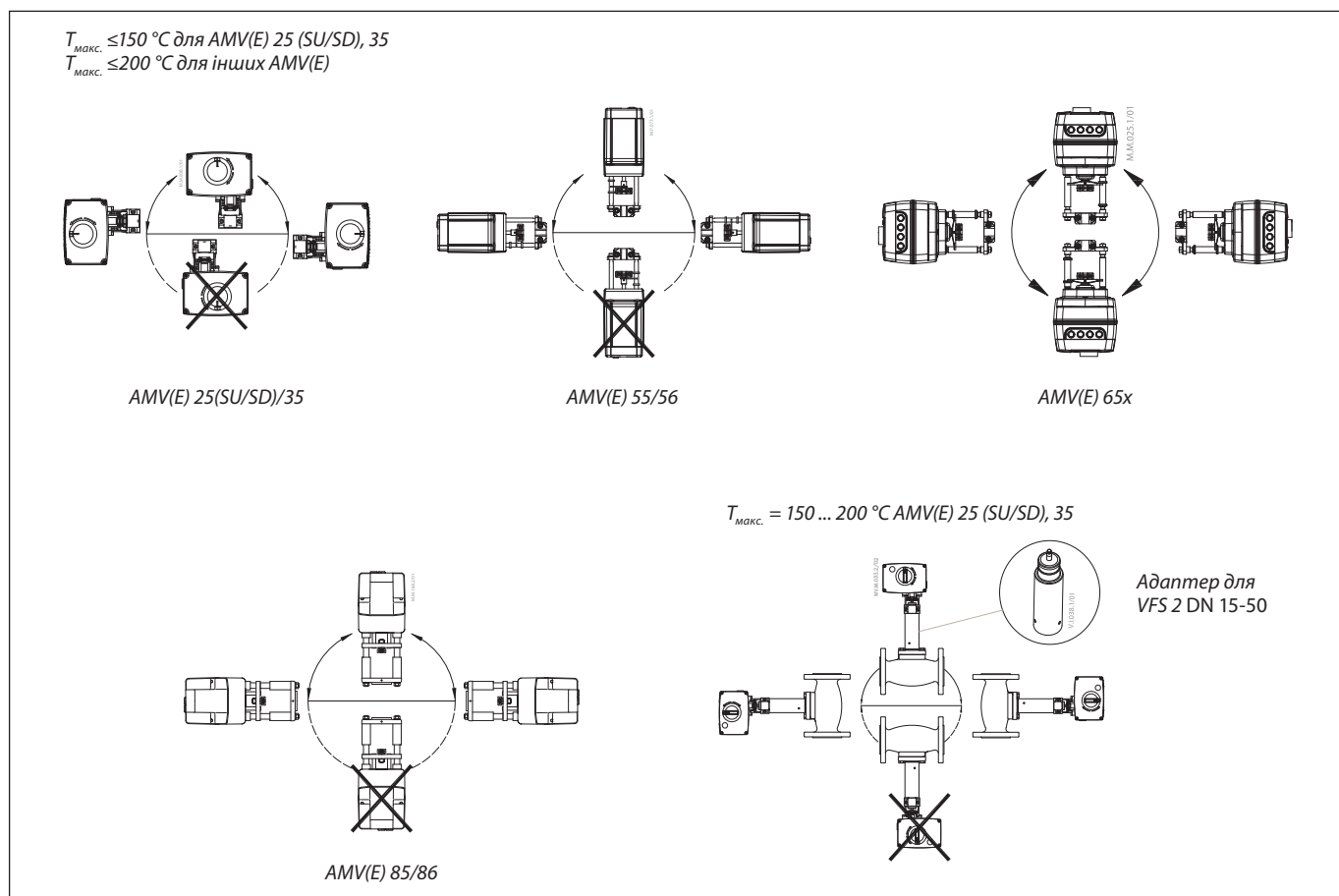
Під час монтажу клапану слід передбачити достатньо простору для можливості подальшого встановлення / зняття електроприводу.

Примітка:

Електроприводи можуть бути повернуті на 360° по відношенню до корпусу клапанів, для чого треба тільки послабити стопорне пристосування.



Щоб уникнути турбулентності, яка може вплинути на роботу обладнання та привести до утворення шуму, рекомендується мати прямі ділянки до та після клапану (D – діаметр труби).

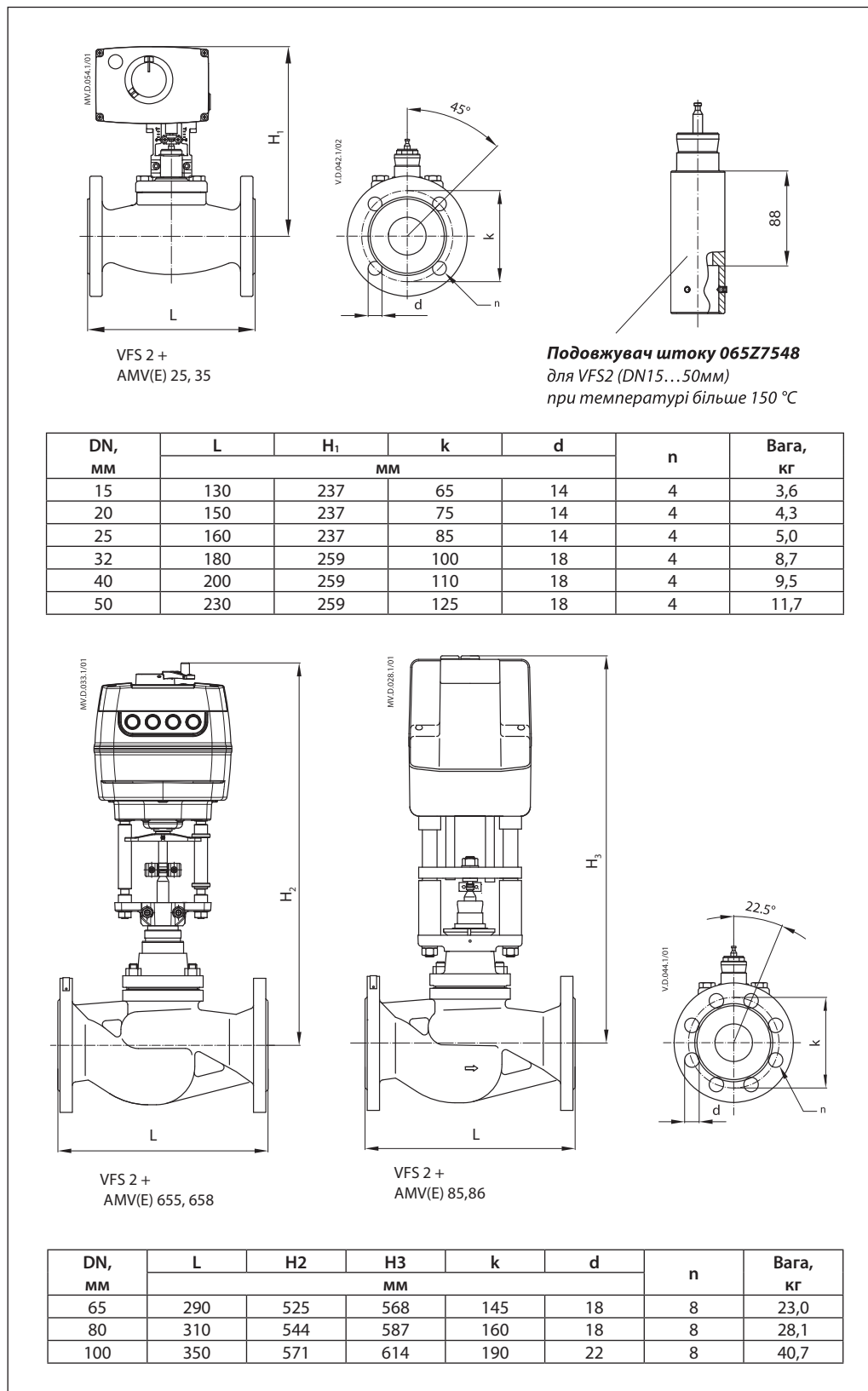


Технічний опис

Утилізація

Перед утилізацією регулювальний клапан повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та приєднувальні розміри



Технічний опис

Редукторні електроприводи AMV10, AMV20, AMV30 та AMV13, AMV23, AMV33

Загальні дані



Редукторні електроприводи серії **AMV10, AMV20, AMV30** та **AMV13, AMV23, AMV33** призначені для керування роботою регульовальних клапанів **VM2, VB2** та **VGS2**, та у складі комбінованих регуляторів витрати типу **AVQM**.

Електроприводи типу **AMV...** керуються імпульсним сигналом, наприклад від електронних регуляторів типу **ECL Comfort**, та забезпечують тривалу та безвідмовну роботу регульовальних клапанів в системах опалення, вентиляції, кондиціонування повітря та гарячого водопостачання будівель.

Електроприводи **AMV13, 23, 33** також забезпечені функцією безпеки – зворотною пружиною, яка дозволяє повністю опустити шток.

На додаток до основних функцій, таких як ручне керування та індикація положення, електроприводи **AMV...** також оснащені силовими контактними муфтами, які відключають двигуни приводів при досягненні штоком клапанів крайніх положень (повністю відкрито/закрито), та у випадках будь-яких перевантажень приводу. Також ці пристрої забезпечують автоматичне налаштування крайніх положень штоку електроприводу під час їх першого включення, після встановлення на клапани.

Особливості:

- Ручне та електричне керування.
- Індикація крайніх положень штоку.
- Імпульсний вихідний сигнал (клеми 4,5)
- Точне та швидке регулювання.

Основні характеристики:

- Напруга живлення:
 - 24 В змін. струму;
 - 230 В змін. струму.
- Керуючий сигнал: імпульсний.
- Зусилля закриття:
 - **AMV10, 13** 300 Н;
 - **AMV20, 23, 30, 33** 450 Н.
- Хід штоку:
 - **AMV10, 13** 7 мм;
 - **AMV20, 23, 30, 33** 10 мм.
- Швидкість руху штоку:
 - **AMV10, 13** 14 с/мм;
 - **AMV20, 23** 15 с/мм;
 - **AMV30, 33** 3 с/мм.
- Максимальна температура регульованого середовища:
 - **AMV10, 13** 130 °C;
 - **AMV20, 23, 30, 33** 150 °C.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Електроприводи AMV10, AMV20, AMV30

Тип	Напруга живлення, В	Код №
AMV10	230	082G3001
	24	082G3002
AMV20	230	082G3007
	24	082G3008
AMV30	230	082G3011
	24	082G3012

Електроприводи AMV13, AMV23, AMV33

Тип	Напруга живлення, В	Код №
AMV13	230	082G3003
	24	082G3004
AMV23	230	082G3009
	24	082G3010
AMV33	230	082G3013
	24	082G3014

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)

Додаткове приладдя (до AMV20, AMV30 та AMV23, AMV33)

Тип	Код №
Кінцевий вимикач (2 шт.)	082G3201
Кінцевий вимикач (2 шт.) із потенціометром (10 кОм)	082G3202
Кінцевий вимикач (2 шт.) із потенціометром (1 кОм)	082G3203

Технічні характеристики

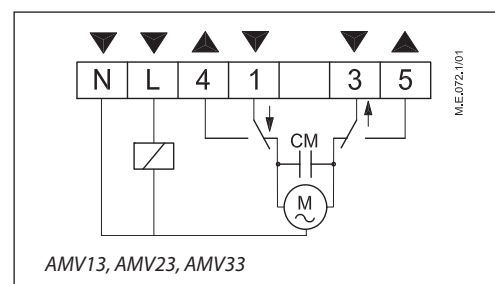
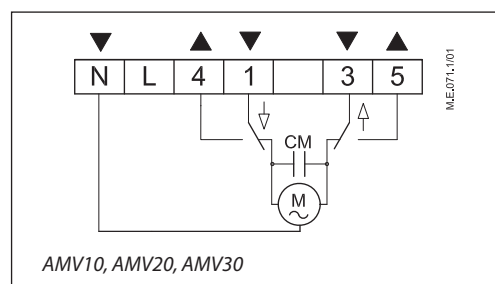
Тип		AMV10	AMV13	AMV20	AMV23	AMV30	AMV33	
Електроживлення	V	24 та 230 змінного струму; +10...-15 %						
Енергоспоживання	ВА	2	7	2	7	7	12	
Частота	Гц	50						
Керуючий сигнал		Імпульсний						
Наявність функції безпеки (зворотної пружини)		немає	є	немає	є	немає	є	
Зусилля закриття	H	300			450			
Хід штоку	мм	7			10			
Швидкість руху штоку	с/мм	14			15		3	
Максимальна температура регульованого середовища		130			150			
Температура навколишнього середовища	°C	0 ... 55						
Температура зберігання та транспортування		- 40 ... 70						
Клас захисту		IP 54						
Вага	кг	0,6 кг	0,8 кг	1,4 кг	1,45 кг	1,4 кг	1,45 кг	
СЄ- маркування згідно стандартів		Директива по низькій напрузі 2014/35/EU: EN60730-1, EN60730-2-14 EMC – Директива 2014/30/EU: EN60730-1, EN60730-2-14						

Схеми електричних з'єднань

УВАГА!



Заборонено знімати кришку, ущільнення або розбирати електропривод та торкатися до будь-якої частини плати електроприводу при підключеному електроживленні!



Клеми 1 та 3:

Вхідний імпульсний сигнал (напруга) від електронного регулятора.

Клема L:

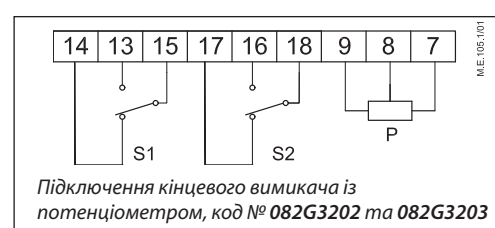
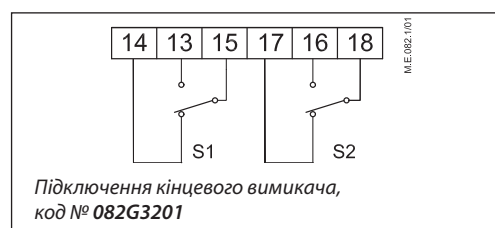
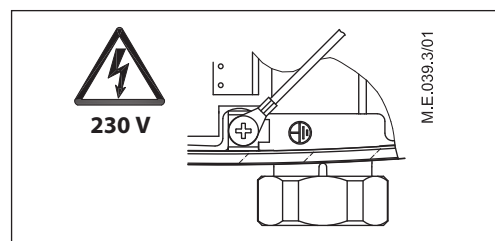
Напруга живлення, 24 В або 230 В.

Клеми 4 и 5:

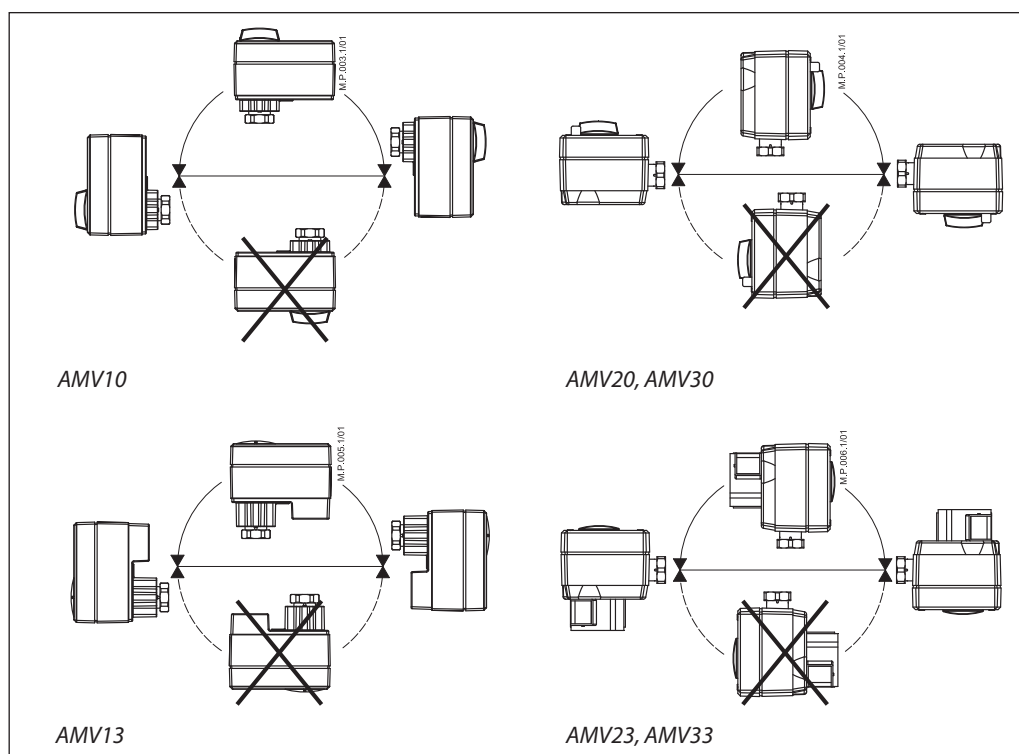
Виходи, які можуть бути використаними для індикації положень штоку або для моніторингу.

Клема N:

Загальна, 0 В.



Монтаж



Експлуатація

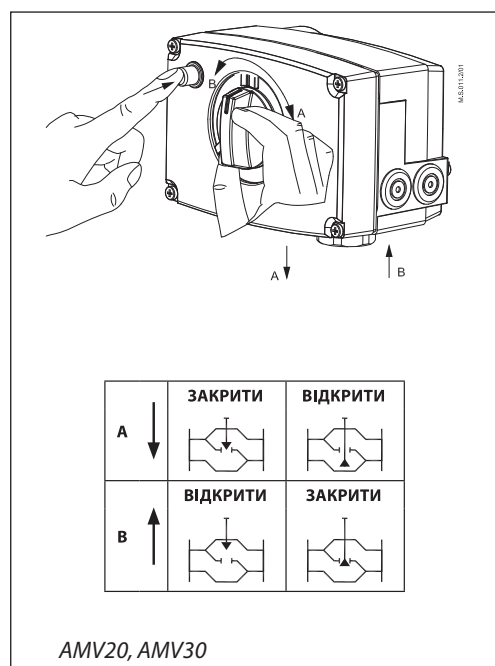
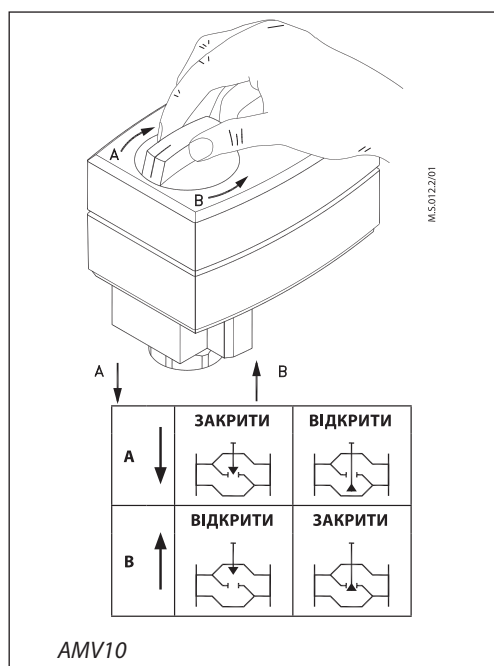
До початку експлуатації треба повністю завершити механічний та електричний монтаж електроприводу.
Після чого треба зробити необхідні перевірки та випробування:
- Увімкнути живлення.

- Встановити відповідний сигнал від електронного регулятора та перевірити, що напрямку руху штоку електроприводу (регульовального клапану) є вірним для вашої схеми.
Після цього електропривод вважається введений в експлуатацію.

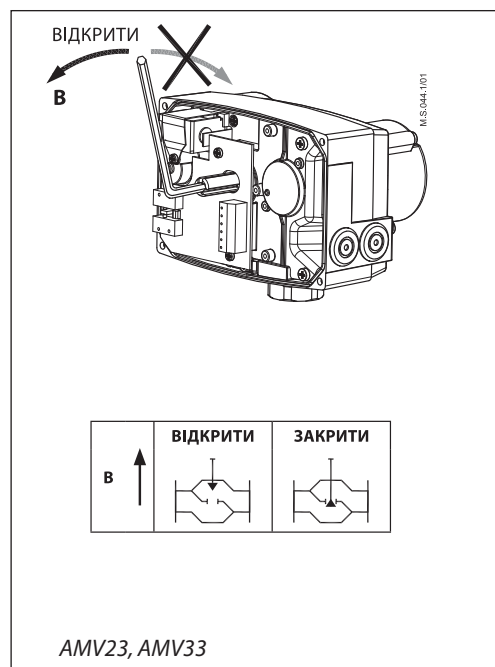
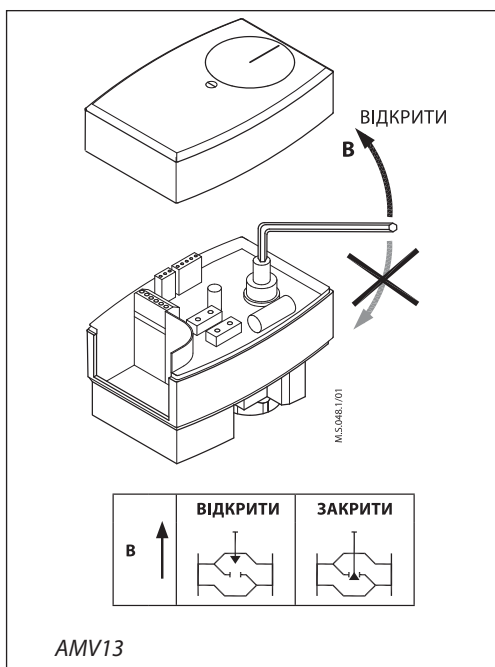
Утилізація

Перед утилізацією електропривод повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

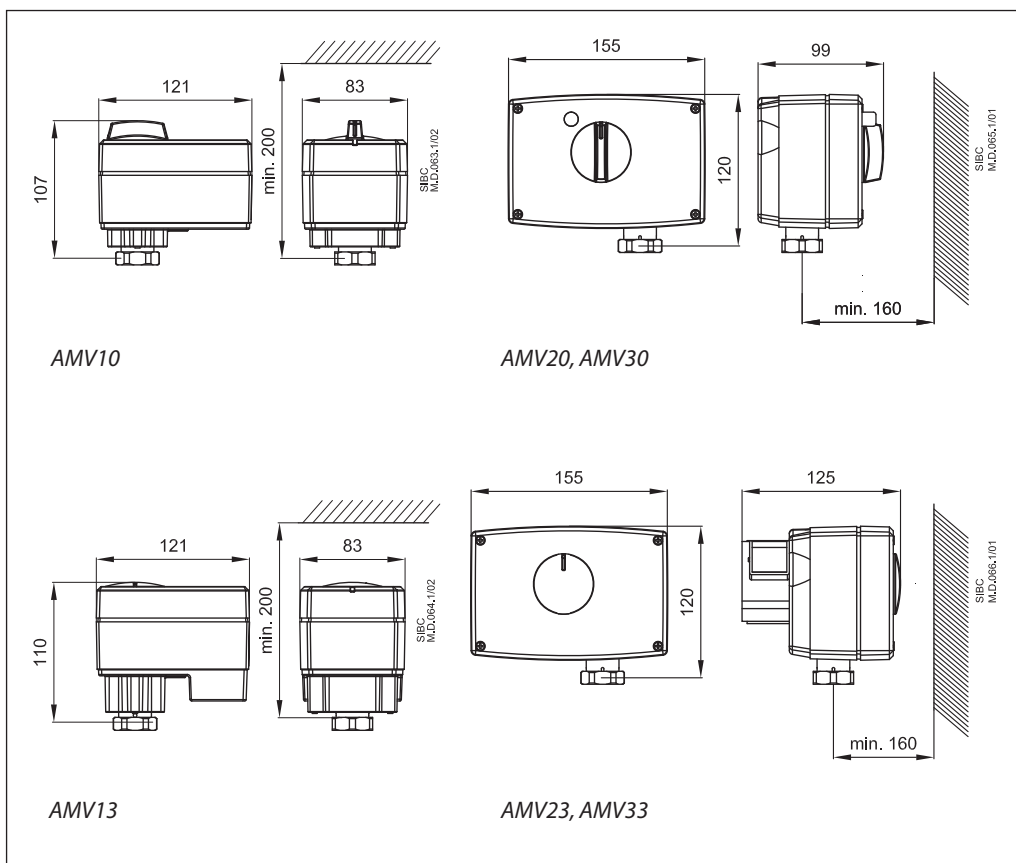
Ручне керування



Ручне керування
(продовження)



Габаритні та
приєднувальні розміри



Технічний опис

Редукторні електроприводи АМЕ10, АМЕ20, АМЕ30 та АМЕ13, АМЕ23, АМЕ33

Загальні дані



Редукторні електроприводи серії **AME10, АМЕ20, АМЕ30 та АМЕ13, АМЕ23, АМЕ33** призначені для керування роботою регульовальних клапанів **VM2, VB2 та VGS2**, та у складі комбінованих регуляторів витрати типу **AVQM**.

Електроприводи типу **AME...** керуються будь-яким типом аналогового сигналу, як то 0(2)...10 В або 0(4)...20 мА електронних регуляторів, та забезпечують тривалу та безвідмовну роботу регульовальних клапанів в системах опалення, вентиляції, кондиціонування повітря та гарячого водопостачання будівель.

Електроприводи **AME13,23,33** також забезпечені функцією безпеки – зворотною пружиною, яка дозволяє повністю опустити шток.

На додаток до основних функцій, таких як ручне керування та індикація положення, електроприводи **AME...** також оснащені силовими контактними муфтами, які відключають двигуни приводів при досягненні штоком клапанів крайніх положень (повністю відкрито/закрито), та у випадках будь-яких перевантажень приводу. Також ці пристрої забезпечують автоматичне налаштування крайніх положень штоку електроприводу під час першого включення, після встановлення на клапани.

Крім того, ці електроприводи оснащені спеціальним DIP-перемикачем, за допомогою якого налаштовуються деякі спеціальні функції. Наприклад, зміна напрямку руху штоку привода, обмеження рівня керуючого сигналу та інше.

Особливості:

- Керування будь-яким типом аналогового сигналу.
- Ручне та електричне керування.
- Індикація крайніх положень штоку.
- Вихідний аналоговий сигнал зворотнього зв'язку (клема X).
- Діагностичний світлодіод.
- Функціональний DIP-перемикач.

Основні характеристики:

- Напруга живлення:
 - 24 В змін. струму;
- Керуючий сигнал: аналоговий.
- Зусилля закриття:
 - **AME10, 13** 300 Н;
 - **AME20, 23, 30, 33** 450 Н.
- Хід штоку:
 - **AME10, 13** 7 мм;
 - **AME20, 23, 30, 33** 10 мм.
- Швидкість руху штоку:
 - **AME10, 13** 14 с/мм;
 - **AME20, 23** 15 с/мм;
 - **AME30, 33** 3 с/мм.
- Максимальна температура регульованого середовища:
 - **AME10, 13** 130 °С;
 - **AME20, 23, 30, 33** 150 °С.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Електроприводи АМЕ10, АМЕ20, АМЕ30

Тип	Напруга живлення, В	Код №
AME10	24	082G3005
AME20	24	082G3015
AME30	24	082G3017

Електроприводи АМЕ13, АМЕ23, АМЕ33

Тип	Напруга живлення, В	Код №
AME13	24	082G3006
AME23	24	082G3016
AME33	24	082G3018

Технічні характеристики

Тип	AME10	AME13	AME20	AME23	AME30	AME33	
Електроживлення	24 В змінного струму, від +10 до -15 %						
Енергоспоживання	4	9	4	9	9	14	
Частота	50						
Вхідний керуючий сигнал Y	B	0-10 (2-10) Ri = 24 кΩ					
	mA	0-20 (4-20) Ri = 500 Ω					
Вихідний сигнал X	0-10 (2-10)						
Наявність функції безпеки (зворотної пружини)	немає	€	немає	€	немає	€	
Зусилля закриття	H	300		450			
Хід штоку	мм	7		10			
Швидкість руху штоку	с/мм	14		15		3	
Максимальна температура регульованого середовища	°C	130		150			
Температура навколишнього середовища		0 ... 55					
Температура зберігання та транспортування		- 40 ... 70					
Клас захисту		IP 54					
Вага	кг	0,6	0,8	1,45	1,5	1,45	1,5
СЄ- маркування згідно стандартів	Директива по низькій напрузі 2014/35/EU: EN60730-1, EN60730-2-14 Директива EMC 2014/30/EU: EN61000-6-2, EN61000-6-3						

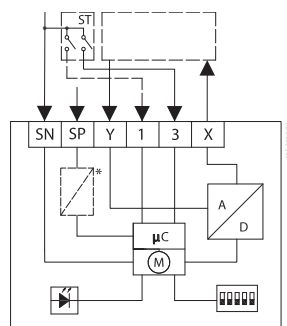
Схеми електричних з'єднань

УВАГА!



Заборонено знімати кришку, ущільнення або розбирати електропривод та торкатися до будь-якої частини плати електроприводу при підключеному електроживленні!

DIP 6 – «OFF» (Виключений)
Підключення для режиму модуляції



Тільки для приводів з функцією безпеки

Клема SP: живлення, 24 В змін. струму.

Клема SN: загальна, 0 В.

Клема Y: вхідний сигнал:

-0-10 В;
-(2-10 В);
-0-20 мА;
-(4-20 мА).

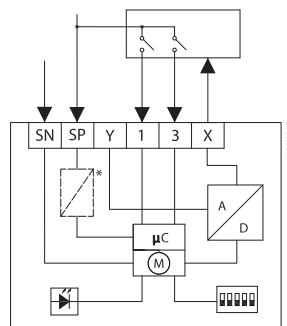
Клема X: вихідний сигнал:

-0-10 В;
-(2-10 В).

Довжина кабелю	Рекомендований перетин дроту
0...50 м	0,75 мм ²
> 50 м	1,5 мм ²

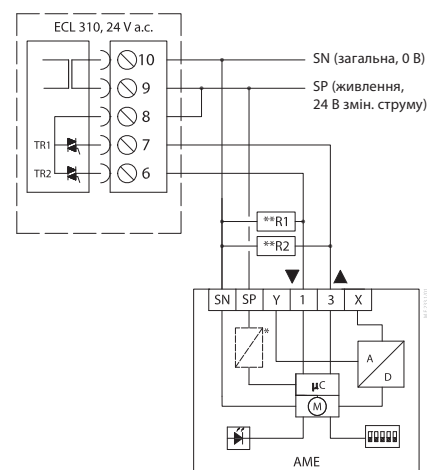
Пристрій повинен виконати самоналаштування, перш ніж DIP 6 будено переведено в положення «ON», Включено. Вихідний сигнал залежить від налаштувань DIP 3 та DIP 5

DIP 6 – «ON» (Включений)
Вхідний імпульсний сигнал від електронного регулятора. Регулятор з релейним виходом



Тільки для приводів з функцією безпеки

DIP 6 – «ON» (Включений)
Підключення к електронному регулятору ECL Comfort 310



R1, R2 – додатковий резистор (2,6 кОм, 0,5 Вт)

Схеми електричних з'єднань
(продовження)**Автоматичне налаштування ходу штока**

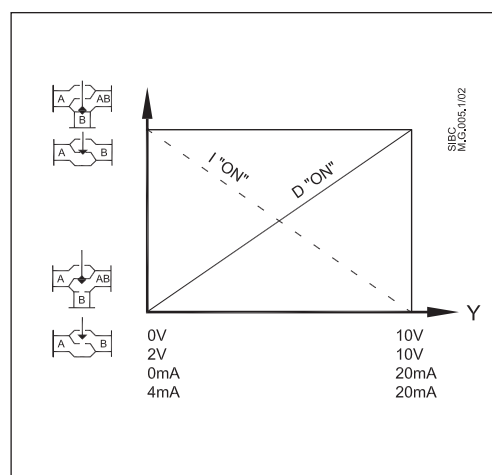
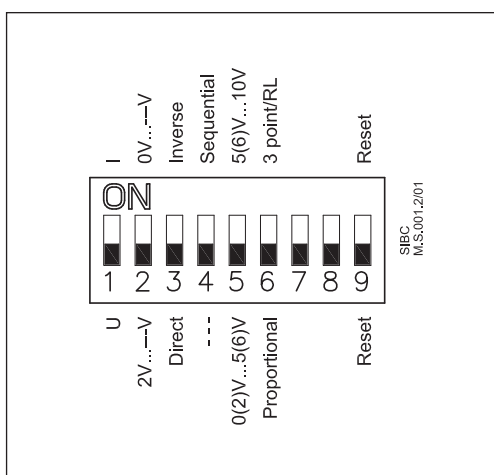
У перший раз при подачі електроживлення, електропривод автоматично налаштує довжину ходу свого штока під довжину штоку регулювального клапану. Надалі, автоматичне налаштування ходу штока приводу можна повторити в будь-який час за допомогою DIP перемикача, МП9.

Діагностичний світлодіод

Червоний діагностичний світлодіод розташований на електричній платі, під кришкою приводу, та забезпечує індикацію трьох можливих режимів роботи приводу:

- постійно горить – «привод справний»;
- блимає один раз в секунду – «виконується автоматичне налаштування ходу штока»;
- блимає 3 рази на секунду – «привод несправний», треба звернутися за технічною допомогою.

Налаштування
DIP-перемикача



Електроприводи АМЕ... оснащені функціональним DIP-перемикачем, який розташований на електричній платі приладу під кришкою. DIP-перемикач – це дев'ять мікроперемикачів, включенням/виключенням яких може бути змінений функціонал електроприводу. Зокрема, якщо мікроперемикач (надалі – МП) за номером «6» буде встановлений у положення «ON» (Включений), електропривод буде керуватися імпульсним вхідним сигналом.

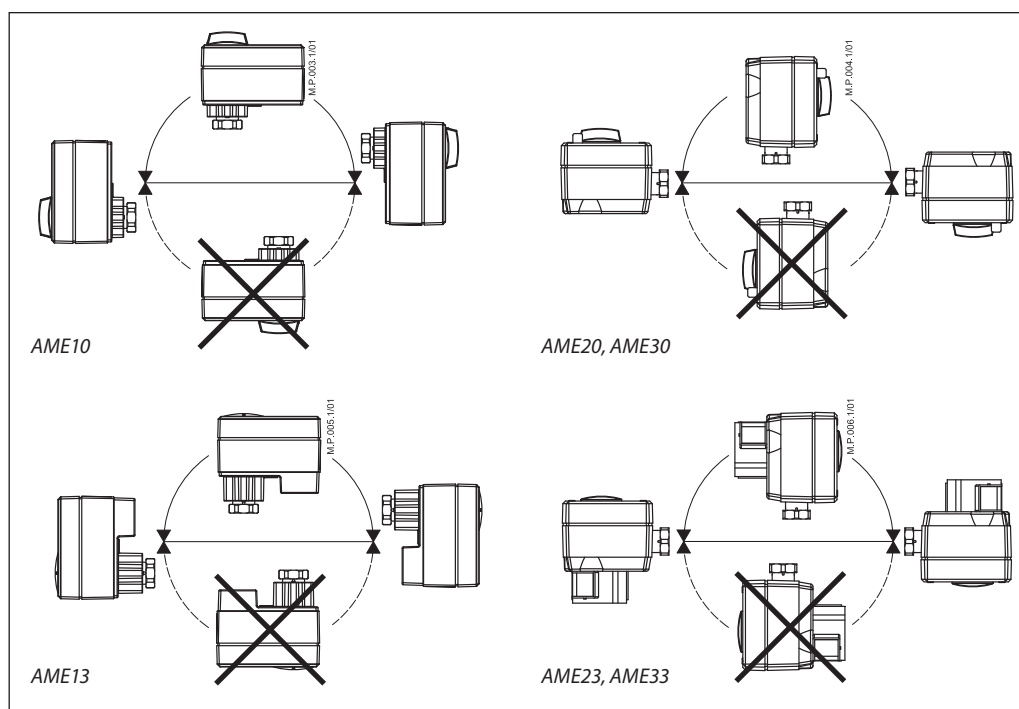
За замовчанням, всі МП DIP-перемикача знаходяться в нижньому положенні, яке означає «OFF» (Виключений), але не позначено відповідним написом.

Нижче наведено опис можливих функцій всіх мікроперемикачів.

- **МП1: «U» / «I»**
- «OFF» (Виключений) «U» – привод буде керуватися аналоговим вхідним сигналом по рівню напруги («U»);
- «ON» (Включений) «I» – привод буде керуватися аналоговим вхідним сигналом по силі струму («I»).
- **МП2: «2V...-V» / «0V...-V»**
- «OFF» (Виключений) «2V...-V» – встановлено діапазон аналогового вхідного сигналу: по рівню напруги – 2-10 В, або по силі струму 4-20 мА (в залежності від положення МП1);
- «ON» (Включений) «0V...-V» – встановлено діапазон аналогового вхідного сигналу: по рівню напруги – 0-10 В, або по силі струму 0-20 мА (в залежності від положення МП1).
- **МП3: «Direct» / «Inverse»**
- «OFF» (Виключений) «Direct» – при збільшенні величини вхідного аналогового сигналу шток електроприводу висувається (опускається);
- «ON» (Включений) «Inverse» – при збільшенні величини вхідного аналогового сигналу шток електроприводу втягується (піднімається).

- **МП4: «---» / «Sequential»**
- «OFF» (Виключений) «---» – привод буде працювати з повним діапазоном аналогового вхідного сигналу, тобто 0(2)...10 В або 0(4)...20 мА (в залежності від положення МП1);
- «ON» (Включений) «Sequential» – привод буде працювати з половиною діапазону аналогового вхідного сигналу, тобто 0(2)...5(6) В або 0(4)...10(12) мА, чи 5(6)...10 В або 10(12)...20 мА (в залежності від положення МП1 та МП5).
- **МП5: «0(2)V...5(6)V» / «5(6)V...10V»**
Використовується коли МП4 знаходиться в положенні ON» (Включений) «Sequential».
- «OFF» (Виключений) «0(2)V...5(6)V» – привод буде працювати з першою половиною діапазону аналогового вхідного сигналу, тобто 0(2)...5(6) В або 0(4)...10(12) мА (в залежності від положення МП1);
- «ON» (Включений) «5(6)V...10V» – привод буде працювати з другою половиною діапазону аналогового вхідного сигналу, тобто 5(6)...10 В або 10(12)...20 мА (в залежності від положення МП1).
- **МП6: «Proportional» / «3point/RL»**
- «OFF» (Виключений) «Proportional» – привод буде керуватися аналоговим вхідним сигналом;
- «ON» (Включений) «3point/RL» – привод буде керуватися імпульсним вхідним сигналом.
- **МП7**
- не використовується.
- **МП8**
- не використовується.
- **МП9: «Reset» / «Reset»**
- будь-яка зміна положення цього мікроперемикача призведе до включення режиму «Автоматичне налаштування ходу штока».

Монтаж



Експлуатація

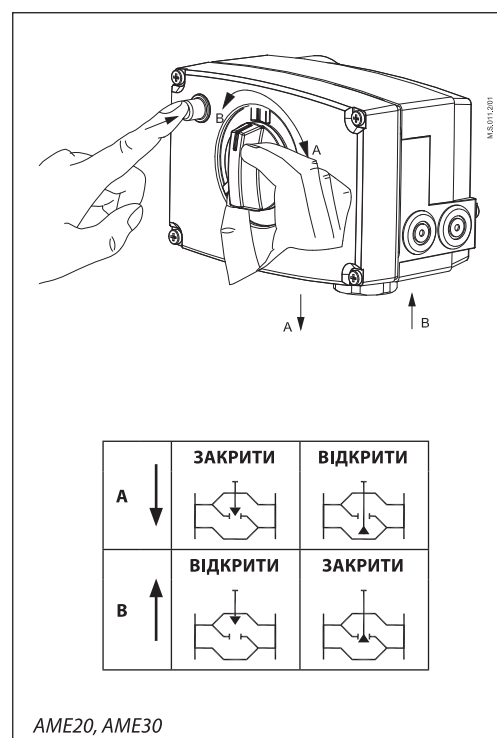
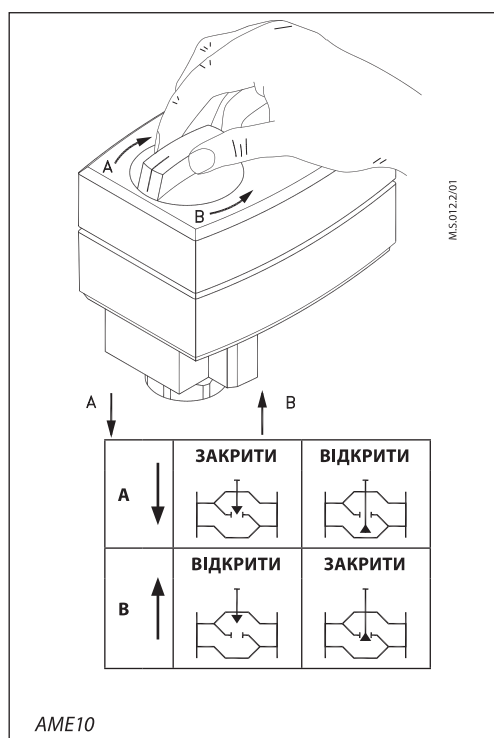
До початку експлуатації треба повністю завершити механічний та електричний монтаж електроприводу.
Після чого треба зробити необхідні перевірки та випробування:
- Увімкнути живлення.

- Встановити відповідний сигнал від електричного регулятора та перевірити, що напрямок руху штоку електроприводу (регульовального клапану) є вірним для вашої схеми.
Після цього електропривод вважається введеним в експлуатацію.

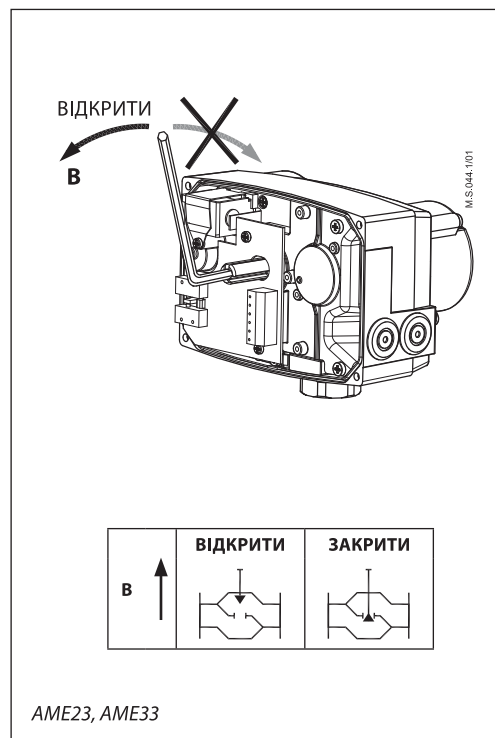
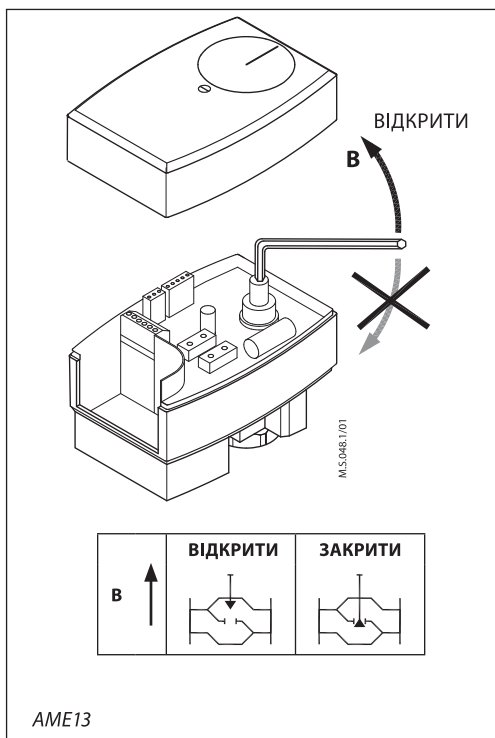
Утилізація

Перед утилізацією електропривод повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

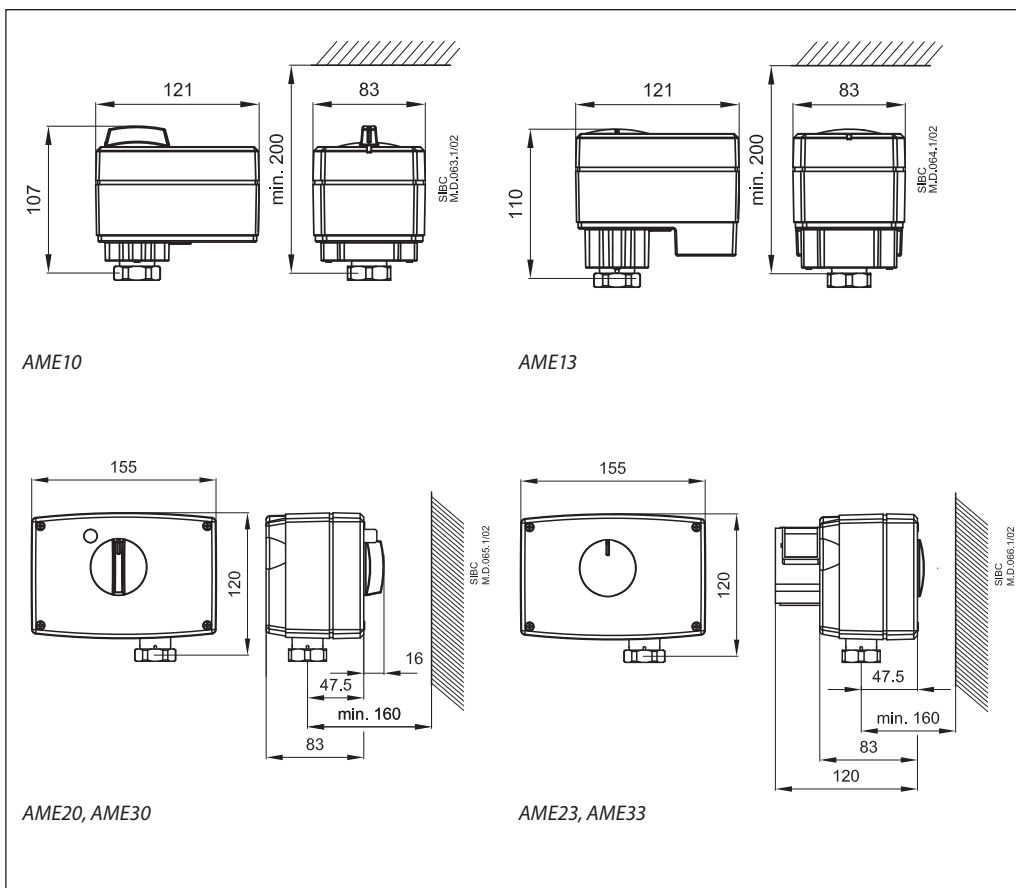
Ручне керування



Ручне керування
(продовження)



Габаритні та
приєднувальні розміри



Технічний опис

Редукторні електроприводи AMV435

Загальні дані



Редукторні електроприводи серії **AMV435** призначені для керування роботою регулювальних клапанів **VRG2** та **VRG3**, **VRB2** та **VRB3**, **VF2** та **VF3** діаметром від 15 до 80 мм, та в складі регуляторів типу **AB-QM** діаметром від 40 до 100 мм. Електроприводи **AMV435** керуються імпульсним сигналом, наприклад від електронних регуляторів типу ECL Comfort 210/296/310, та забезпечують тривалу та безвідмовну роботу регулювальних клапанів в системах опалення, вентиляції, кондиціонування повітря та гарячого водопостачання будівель.

На додаток до основних функцій, таких як ручне керування та індикація положення штоку, електроприводи **AMV435** також оснащені силовими контактними муфтами, які відключають двигуни приводів при досягненні штоком клапанів крайніх положень (повністю відкрито/закрито), та у випадках будь-яких перевантажень приводу.

Особливості:

- Ручне та електричне керування.
- Індикація крайніх положень штоку.
- Імпульсний вихідний сигнал (клеми 4,5)
- Зовнішній діагностичний світлодіод.
- Функціональний DIP-перемикач.
- Точне та швидке регулювання.
- Дуже простий та легкий монтаж на клапан, без застосування будь-яких інструментів.

Основні характеристики:

- Напряга живлення:
 - 24 В змін. та постійного струму;
 - 230 В змін. струму.
- Керуючий сигнал: імпульсний.
- Зусилля закриття: 400 Н.
- Хід штоку: 20 мм.
- Швидкість руху штоку (обирається):
 - 7,5 с/мм;
 - 15 с/мм.
- Максимальна температура регульованого середовища: 130 °С.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Електроприводи AMV435

Тип	Напряга живлення, В	Код №
AMV 435	230	082H0163
	24	082H0162

Підігрівник штоку

Тип	Напряга живлення, В	Код №
Підігрівник штоку для AMV435	24	065Z0315

Монтажні адаптери

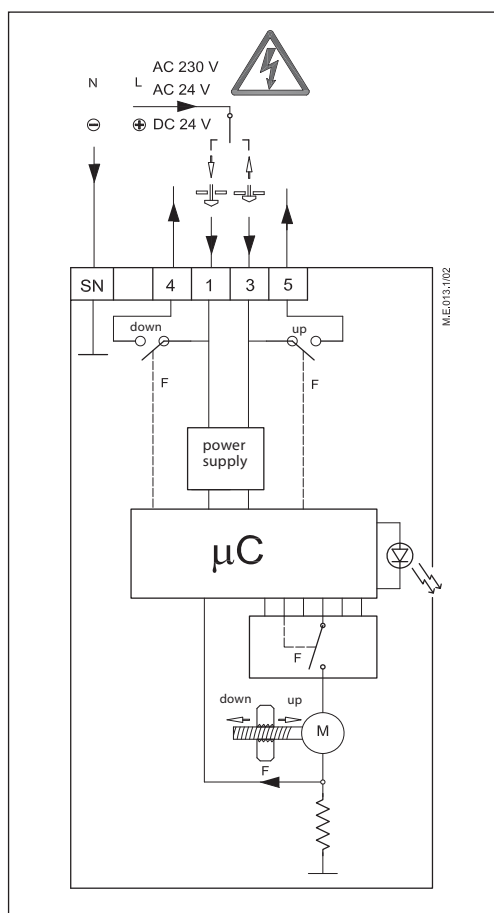
Тип регульовального клапану	DN, мм	Макс. Др, бар	Код №
Для «старих» версій клапанів VRB2/3, VRG2/3, VF2/3 (до 2009 року виготовлення)	15	9	065Z0313
	20	4	
	25	2	
	32	1	
	40	0,8	
Для регуляторів AB-QM (1-го покоління)	50	0,5	
	40... 100	-	

Технічні характеристики

Електроживлення	V	24 змін. та постійного струму та 230 змінного струму; +10...-15 %
Енергоспоживання	ВА	3 (24 В); 7,6 (230 В)
Частота	Гц	50/60
Керуючий сигнал		Імпульсний
Наявність функції безпеки (зворотної пружини)		немає
Зусилля закриття	H	400
Хід штоку	мм	20
Швидкість руху штоку	с/мм	Обирається: або 7,5 с/мм, або 15 с/мм
Максимальна температура регульованого середовища	°C	130
Температура навколишнього середовища		0...55
Температура зберігання та транспортування		-40...+70
Вага	кг	0,45
Клас захисту		IP 54
СЄ - маркування згідно стандартів		Директива по низькій напрузі (LVD) 2014/35/EU: EN60730-1, EN60730-2-14 Директива EMC 2014/30/EU: EN61000-6-2, EN61000-6-3

Схеми електричних з'єднань
УВАГА!


Заборонено знімати кришку, ущільнення або розбирати електропривод та торкатися до будь-якої частини плати електроприводу при підключеному електроживленні!


Клеми 1 та 3 (L):

Вхідний імпульсний сигнал (напруга) від електронного регулятора.

Електроживлення 24 змін. та постійного струму, або 230 змінного струму, в залежності від типу електроприводу.

Клеми 4 та 5:

Виходи, які можуть бути використаними для індикації положень штоку або для моніторингу.

Клема SN (N):

Нейтраль/Загальна, 0 В.

Довжина кабелю	Рекомендований перетин дроту
0...50 м	0,75 мм ²
> 50 м	1,5 мм ²

Монтаж

Механічний

Для того, щоб змонтувати електроприводи AMV435 на регульовальні клапани не потрібен жоден інструмент.

Ці електроприводи можуть бути встановлені в горизонтальному положенні або з верхи клапану. Монтаж під клапаном – не допускається.

Електроприводи не можна встановлювати: у вибухонебезпечному середовищі; та при температурі навколишнього середовища нижче від 0°C або вище за 55°C.

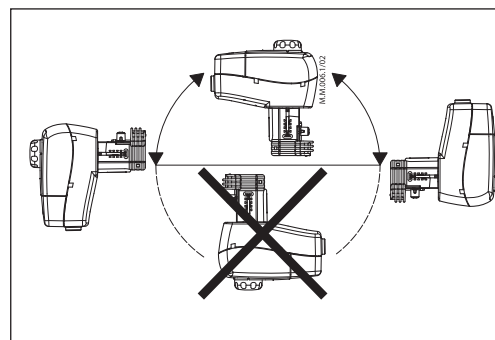
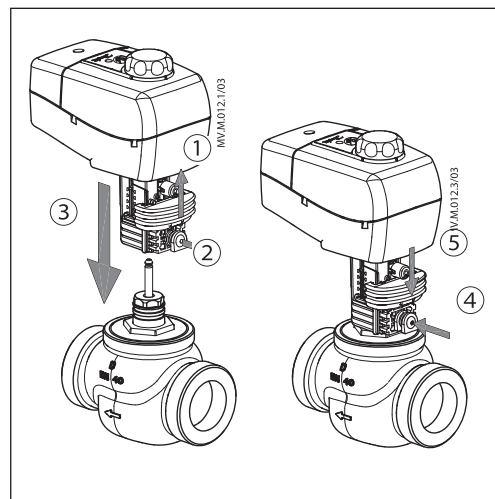
Примітка:

Електроприводи можуть повертатися на 360° по відношенню до осі клапану. Для цього треба послабити стопорне пристосування. Після того, як повернете привод в необхідне положення, треба знову його закріпити.

Електричний

До початку електричного підключення треба зняти кришку електроприводу, щоб дістатися клемника на електричній платі.

В кришці приводу можуть бути два безрізьові отвори (Ø16 та комбінований Ø16/Ø20), куди повинні бути встановлені відповідні кабельні вводи. Для того, щоб зберегти наявний клас захисту корпусу електроприводу (IP54), необхідно використовувати тільки спеціальні кабельні вводи, відповідні даному класу захисту. Один отвір зроблений на виробництві та закритий гумовою заглушкою, а другий – тільки означений спеціальним методом, та за необхідності може бути легко зроблений на місті монтажу. Під час електромонтажу гумову заглушку слід замінити на кабельний ввід.

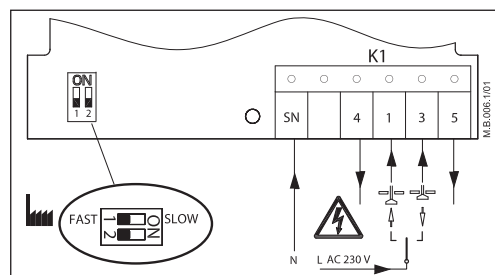


Налаштування
DIP-перемикача

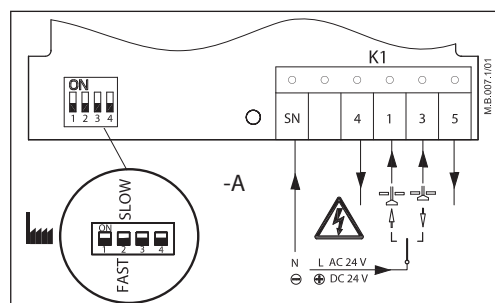
Електроприводи AMV435 оснащені функціональним DIP-перемикачем, який розташований на електричній платі приладу під кришкою, при цьому в залежності від рівня напруги живлення цей DIP-перемикач складається: або з двох мікроперемикачів (надалі – МП), як для AMV435, живленням 230В (код № 082H0163), або з чотирьох МП – як для AMV435, живленням 24 В (код № 082H0162).

Але незалежно від цього функціонує лише один МП: для AMV435, живленням 230 В (код № 082H0163) – перший (МП1); а для AMV435, живленням 24 В (код № 082H0162) – другий (МП2). За допомогою цих МП обирається швидкість руху штоку електроприводу: за замовчанням «FAST» (Швидко) – 7,5 с/мм.

Також може бути встановлено значення «SLOW» (Повільно) – 15 с/мм.



- для AMV435, живленням 230В, код № 082H0163



- для AMV435, живленням 24В, код № 082H0162

Експлуатація

До початку експлуатації треба повністю завершити механічний та електричний монтаж електроприводу.

Після чого треба зробити необхідні перевірки та випробування:

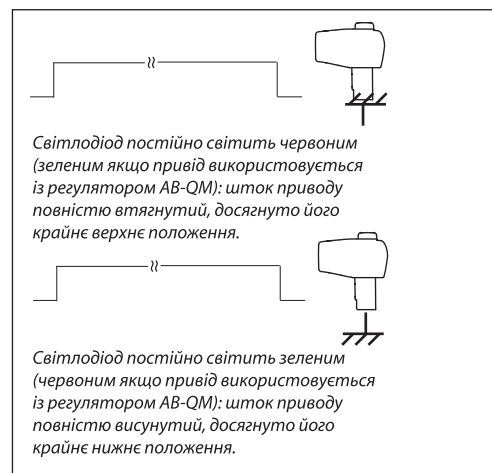
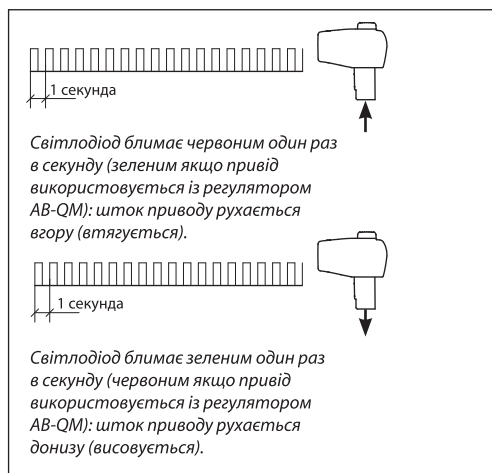
- Увімкнути живлення.

- Встановити відповідний сигнал від електронного регулятора та перевірити, що напрямком руху штоку електроприводу (регульовального клапану) є вірним для вашої схеми.

Після цього електропривод вважається введений в експлуатацію.

**Сигнали світлодіоду /
Режими роботи
електроприводу**

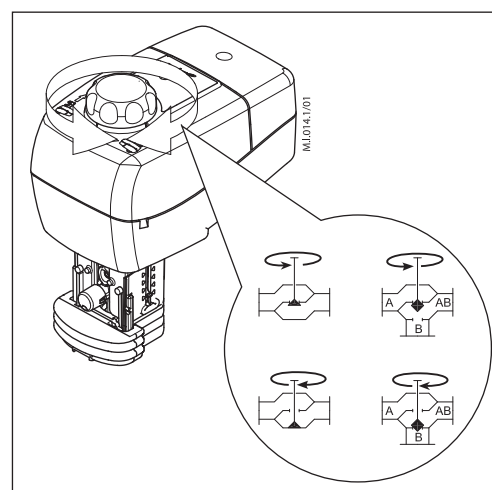
Двоколірний (зелений / червоний) функціональний світлодіод знаходиться на зовнішній верхній часті корпусу електроприводу, та вказує режими роботи електроприводу.



Ручне керування

Ручне керування електроприводів AMV435 здійснюється за допомогою рукоятки на корпусі:

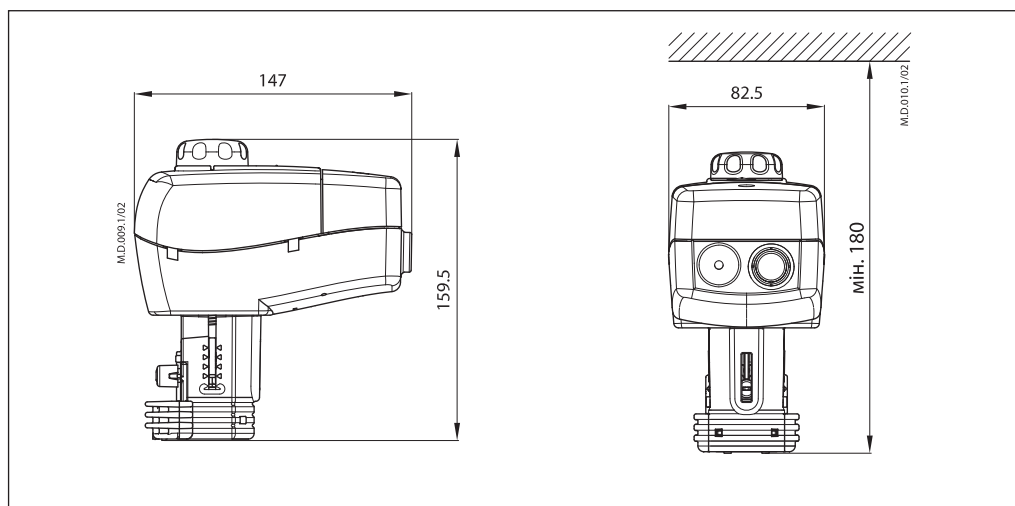
- відключити керуючий сигнал;
 - відрегулюйте положення регульовального клапану за допомогою рукоятки (дотримуйтесь напрямку обертання);
- Після ручного керування потрібно:
- відновити подачу керуючого сигналу на електропривод.



Утилізація

Перед утилізацією електропривод повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

**Габаритні та
приєднувальні розміри**



Технічний опис

Редукторні електроприводи АМЕ435

Загальні дані



Редукторні електроприводи серії АМЕ435 призначені для керування роботою регулювальних клапанів VRG2 та VRG3, VRB2 та VRB3, VF2 та VF3 діаметром від 15 до 80 мм, та в складі регуляторів типу АВ-QM діаметром від 40 до 100 мм. Електроприводи АМЕ435 керуються будь-яким типом аналогового сигналу, як то 0(2)...10 В або 0(4)...20 мА від електронних регуляторів, та забезпечують тривалу та безвідмовну роботу регулювальних клапанів в системах опалення, вентиляції, кондиціонування повітря та гарячого водопостачання будівель.

На додаток до основних функцій, таких як ручне керування та індикація положення штоку, електроприводи АМЕ435 також оснащені силовими контактними муфтами, які відключають двигуни приводів при досягненні штоком клапанів крайніх положень (повністю відкрито/закрито), та у випадках будь-яких перевантажень приводу.

Особливості:

- Ручне та електричне керування.
- Індикація крайніх положень штоку.
- Вихідний аналоговий сигнал зворотнього зв'язку (клема X).
- Зовнішній діагностичний світлодіод та кнопка «STAND-BY/RESET» («ОЧІКУВАТИ/СКИНУТИ»).
- Функціональний DIP-перемикач.
- Точне та швидке регулювання.
- Дуже простий та легкий монтаж на клапан, без застосування будь-яких інструментів.

Основні характеристики:

- Напруга живлення:
 - 24 В змін. та постійного струму.
- Керуючий сигнал: аналоговий:
 - 0(2)...10 В;
 - 0(4)...20 мА.
- Зусилля закриття: 400 Н.
- Хід штоку: 20 мм.
- Швидкість руху штоку (обирається):
 - 7,5 с/мм;
 - 15 с/мм.
- Максимальна температура регульованого середовища: 130 °С.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Електроприводи АМЕ435

Тип	Напруга живлення, В	Код №
АМЕ435	24	082H0161

Підігрівник штоку

Тип	Напруга живлення, В	Код №
Підігрівник штоку для АМЕ435	24	065Z0315

Монтажні адаптери

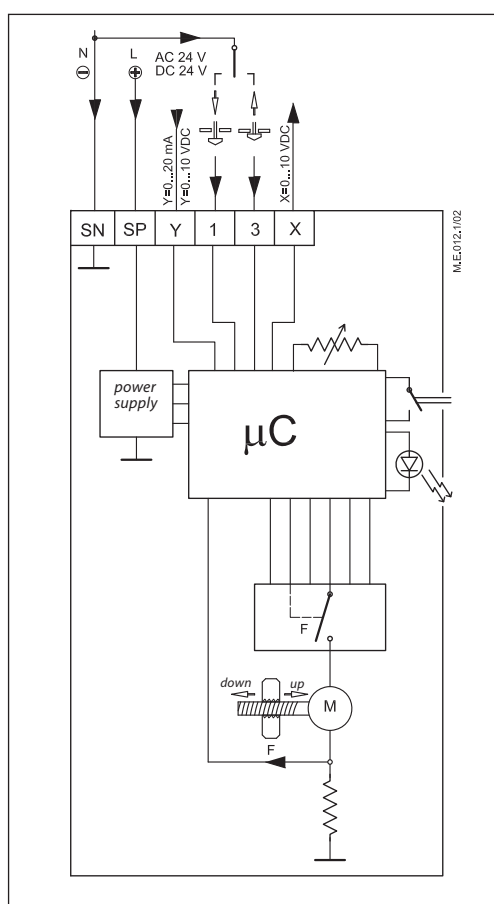
Тип регулювального клапану	DN, мм	Макс. Др, бар	Код №
Для «старих» версій клапанів VRB2/3, VRG2/3, VF2/3 (до 2009 року виготовлення)	15	9	065Z0313
	20	4	
	25	2	
	32	1	
	40	0,8	
	50	0,5	

Технічні характеристики

Електроживлення	V	24 змін. та постійного струму; $\pm 10\%$
Енергоспоживання	ВА	4,5
Частота	Гц	50
Вхідний керуючий сигнал Y	V	0-10 (2-10) $R_i = 95\text{ k}\Omega$
	mA	0-20 (4-20) $R_i = 500\ \Omega$
Вихідний сигнал X	V	0-10 (2-10); $R_L = 650\ \Omega$ (макс. навантаження)
Наявність функції безпеки (зворотної пружини)		немає
Зусилля закриття	N	400
Хід штоку	мм	20
Швидкість руху штоку	с/мм	Обирається: або 7,5 с/мм, або 15 с/мм
Максимальна температура регульованого середовища	°C	130
Температура навколишнього середовища		0...55
Температура зберігання та транспортування		-40...+70
Вага	кг	0,45
Клас захисту		IP 54
СЕ - маркування згідно стандартів	Директива по низькій напрузі (LVD) 2014/35/EU: EN60730-1, EN60730-2-14 Директива EMC 2014/30/EU: EN61000-6-2, EN61000-6-3	

Схеми електричних з'єднань
УВАГА!


Заборонено знімати кришку, ущільнення або розбирати електропривод та торкатися до будь-якої частини плати електроприводу при підключеному електроживленні!



Клема SP: живлення, 24 В змінного або постійного струму.

Клема SN: загальна, 0 В.

Клема Y: вхідний сигнал:

.....0-10 В;
(2-10 В);
0-20 мА;
(4-20 мА).

Клема X: вихідний сигнал:

.....0-10 В;
(2-10 В).

Клеми 1 та 3: Вхідний сигнал примусового керування (не може використовуватись, якщо електропривод керується імпульсним сигналом).

Довжина кабелю	Рекомендований перетин дроту
0...50 м	0,75 мм ²
> 50 м	1,5 мм ²

Монтаж

Механічний

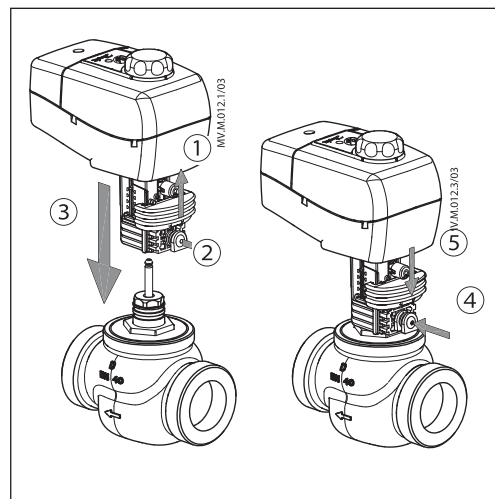
Для того, щоб змонтувати електроприводи АМЕ435 на регулювальні клапани не потрібен жоден інструмент.

Ці електроприводи можуть бути встановлені в горизонтальному положенні або з верхи клапану. Монтаж під клапаном – не допускається.

Електроприводи не можна встановлювати: у вибухонебезпечному середовищі; та при температурі навколишнього середовища нижче від 0°C або вище за 55°C.

Примітка:

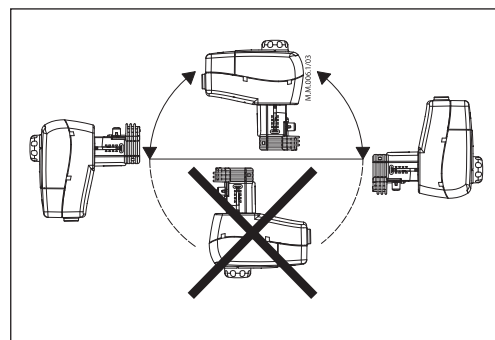
Електроприводи можуть повертатися на 360° по відношенню до осі клапану. Для цього треба послабити стопорне пристосування. Після того, як повернете привод в необхідне положення, треба знову його закріпити.



Електричний

До початку електричного підключення треба зняти кришку електроприводу, щоб дістатися клемника на електричній платі.

В кришці приводу можуть бути два безрізбові отвори (Ø16 та комбінований Ø16/Ø20), куди повинні бути встановлені відповідні кабельні вводи. Для того, щоб зберегти наявний клас захисту корпусу електроприводу (IP54), необхідно використовувати тільки спеціальні кабельні вводи, відповідні даному класу захисту. Один отвір зроблений на виробництві та закритий гумовою заглушкою, а другий – тільки означений спеціальним методом, та за необхідності може бути легко зроблений на місці монтажу. Під час електромонтажу гумову заглушку слід замінити на кабельний ввід.



Налаштування перемички/ DIP-перемикача/ регулювального потенціометру

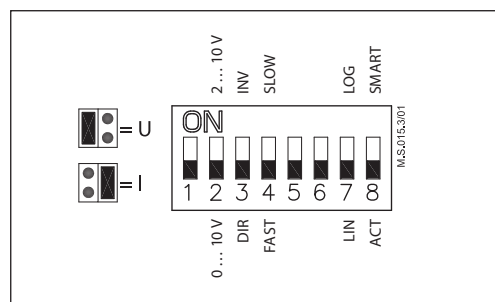
Електроприводи АМЕ435 оснащені перемичкою, функціональним DIP-перемикачем та спеціальним регулювальним потенціометром, які розташовані на електричній платі приладу під кришкою.

Перемичка використовується для зміни типу аналогового вхідного керуючого сигналу «U»/«I»:

- положення «U» – привод буде керуватися сигналом по рівню напруги;
- положення «I» – привод буде керуватися сигналом по силі струму.

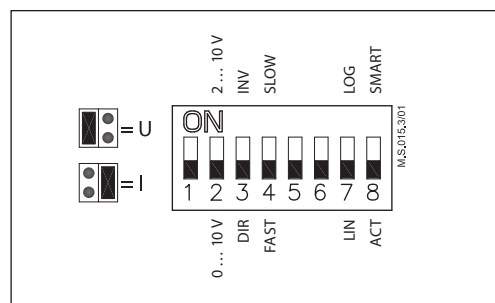
DIP-перемикач – це вісім мікроперемикачів (надалі – МП), включенням/виключенням яких може бути змінений функціонал електроприводу. За замовчанням, всі МП DIP-перемикача знаходяться в нижньому положенні, яке означає «OFF» (Виключений), але не позначено відповідним написом, на відміну від положення «ON» (Включений).

Далі наведено опис можливих функції всіх МП DIP-перемикача.



Налаштування перемички/ DIP-перемикача/ регулювального потенціометру (продовження)

- МП 1:
- не використовується.
- МП 2: «2V...-V» / «0V...-V»
- «OFF» (Виключений) «2V...-V» – встановлено діапазон аналогового вхідного сигналу: по рівню напруги – 2-10 В, або по силі струму 4-20 мА (в залежності від керуючого сигналу);
- «ON» (Включений) «0V...-V» – встановлено діапазон аналогового вхідного сигналу: по рівню напруги – 0-10 В, або по силі струму 0-20 мА (в залежності від керуючого сигналу).
- МП 3: «DIR» / «INV»
- «OFF» (Виключений) «DIR» – при збільшенні величини вхідного аналогового сигналу шток електроприводу висовується (опускається);
- «ON» (Включений) «INV» – при збільшенні величини вхідного аналогового сигналу шток електроприводу втягується (піднімається).
- МП 4: «FAST» / «SLOW»
- «OFF» (Виключений) «FAST» – швидкість руху штоку електроприводу 7,5 с/мм;
- «ON» (Включений) «SLOW» – швидкість руху штоку електроприводу 15 с/мм.
- МП 5:
- не використовується.
- МП 6:
- не використовується.



- МП 7: «LIN» / «LOG»
- «OFF» (Виключений) «LIN» – встановлено лінійну залежність витрати через керований регулювальний клапан відповідно до керуючого сигналу;
- «ON» (Включений) «LOG» – встановлено логарифмічну залежність витрати через керований регулювальний клапан відповідно до керуючого сигналу.

Див. далі опис налаштування регулювального потенціометру.

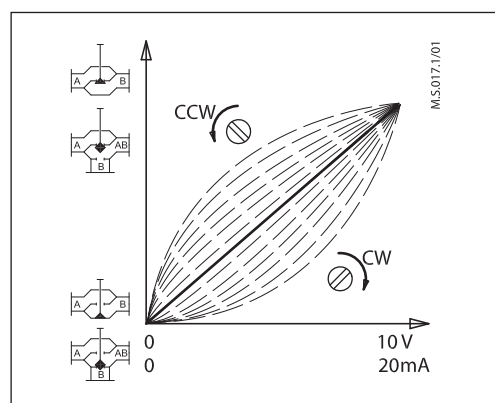
- МП 8: «ACT» / «SMART»
- «OFF» (Виключений) «ACT» – привод працює як звичайний, та не пробує виявити коливання в системі.
- «ON» (Включений) «SMART» – режим роботи «розумний», коли привод працює по спеціальному алгоритму антиколивань.

Див. далі опис налаштування алгоритму антиколивань.

Налаштування регулювального потенціометру (МП7 в положенні «LOG»)

Електроприводи АМЕ435 мають можливість регулювання логарифмічної витратної характеристики клапану через керований регулювальний клапан відповідно до рівня керуючого сигналу за допомогою спеціального регулювального потенціометру.

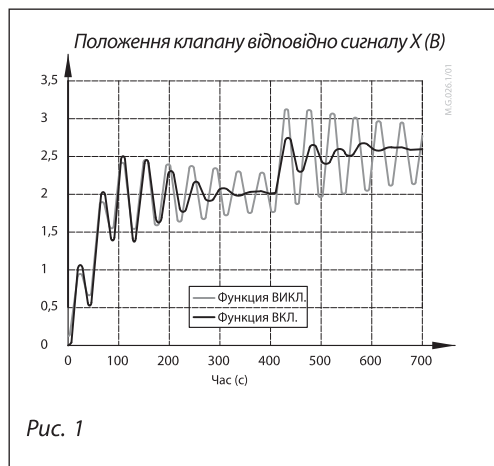
Поворотом потенціометру за годинниковою стрілкою (CW) або проти годинникової стрілки (CCW) змінюється витратна характеристика клапану від лінійної до логарифмічної та навпаки. Для отримання більш детальної інформації див. Інструкцію до АМЕ435.



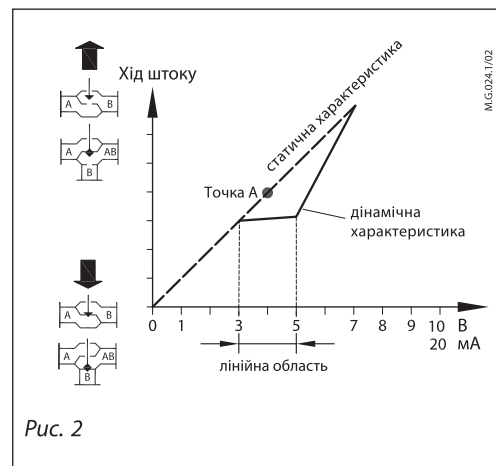
Налаштування перемички/ DIP-перемикача/ регулювального потенціометру (продовження)

Алгоритм антиколивань (МП8 в положенні «SMART»)

Електроприводи АМЕ435 мають особливий алгоритм антиколивань. У випадку коли керуючий сигнал Y з часом починає коливатися з однаковою амплітудою – автоколивання (рис. 1), в приводі розпочинає працювати алгоритм антиколивань, який знижує рівень впливу керуючого сигналу на переміщення штоку.

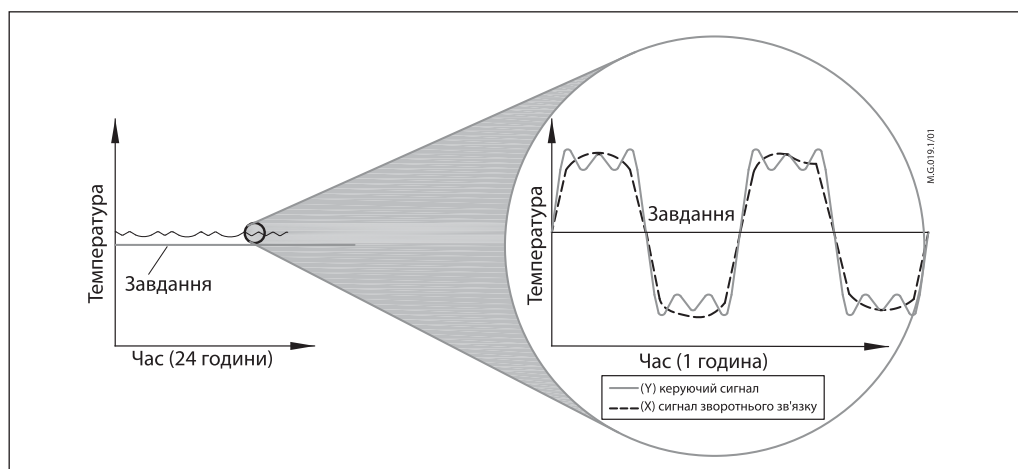


Замість наявної статичної характеристики штоку приводу починає рухатися за динамічною характеристикою (рис. 2), тому амплітуда коливань сигналу знижується. Після того, як керуючий сигнал виходить із автоколивань, привід плавно повертається до роботи за статичною характеристикою.



iMCV 2-го покоління – це оновлена серія інтелектуальних електроприводів від Danfoss
Гармонійні коливання це височастотні коливання з малою амплітудою, які змінюються біля власного рівноважного значення, а не біля встановленого значення температури. Такі коливання можуть з'являтися протягом до 70% контрольованого часу, навіть якщо система правильно експлуатується. Ці гармонійні коливання чинять негативний вплив на стабільність керування та на термін експлуатації клапану та приводу.

Функція згладжування
В оновленій серії інтелектуальних електроприводів iMCV 2-го покоління в алгоритм антиколивань додана функція згладжування, яка зменшує гармонійні коливання. Отже реальне значення температури стає ближче до встановленого (бажаного) значення. Також це збільшує термін служби і електроприводу (iMCV), і регулювальному клапану, економить енергію та знижує витрати в цілому.



Експлуатація

Виконайте механічний та електричний монтаж електроприводу, встановіть перемичку та налаштуйте DIP-перемикач.
 Зробіть необхідні перевірки та випробування:
 - Увімкніть живлення.
 Зверніть увагу, що електропривод відразу розпочне автоматичне налаштування ходу штока.
 - Встановіть відповідний сигнал від електронного регулятора та перевірте:
 а) що напрямок руху штоку клапану є вірним для вашої схеми;
 б) електропривод рухає шток по всій довжині керуваного регулювального клапану.
 Після цього електропривод вважається введеним в експлуатацію.

Автоматичне налаштування ходу штоку.

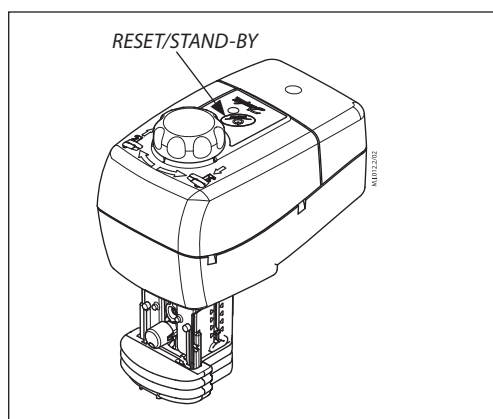
У перший раз при подачі електроживлення, електропривод автоматично налаштує довжину ходу свого штока під довжину штоку регулювального клапану.

Надалі, автоматичне налаштування ходу штока приводу можна повторити в будь-який час за допомогою кнопки «STAND-BY/RESET», для чого її треба натиснути і утримувати 5 секунд.

Тестування повної довжини ходу штока клапану

Електроприводи почнуть рухатися в напрямку повністю відкритої або закритої позицій (в залежності від типу регулювального клапану), після підключення проводу SN до клем 1 або 3.

**Сигнали світлодіоду/
Режими роботи
електроприводу**



LED блимає зеленим кожну секунду. Режим автоматичного налаштування ходу штоку.	
LED постійно горить зеленим. Режим позиціонування (шток рухається).	
LED блимає зеленим кожні 6 секунд. Режим нормальної роботи (шток не рухається).	
LED блимає червоним кожні 2 секунди. Режим очікування (STAND-BY).	

Функціональний світлодіод (LED)

Двоколірний (зелений / червоний) функціональний світлодіод (LED) знаходиться на зовнішній верхній часті корпусу електроприводу, та вказує режими роботи електроприводу.

**Кнопка «STAND-BY/RESET»
(«ОЧІКУВАТИ/СКИНУТИ»)**

На зовнішній верхній часті корпусу електроприводу, біля функціонального світлодіоду, встановлена кнопка «STAND-BY/RESET» («ОЧІКУВАТИ/СКИНУТИ»). При натисканні на цю кнопку ініціюються різні режими роботи електроприводу.

Автоматичне налаштування ходу штоку.

Натискання кнопки «STAND-BY/RESET» протягом 5 секунд розпочинає процедуру автоматичного налаштування ходу штока приводу: функціональний світлодіод блимає зеленим один раз в секунду на протязі всього часу налаштування. Коли буде досягнуто максимальне зусилля (в кінцевому положенні клапану), електропривод почне рухати шток в зворотному напрямку знову до досягнення максимального зусилля (в іншому кінцевому положенні клапану). Після цього електропривод увійде в нормальний режим роботи та буде відповідати на вхідний керуючий сигнал.

Режим позиціонування

Світлодіод постійно світить зеленим на протязі всього часу коли шток приводу рухається, відповідно до керуючого сигналу.

Режим нормальної роботи.

Після закінчення позиціонування приводу, світлодіод блимає зеленим один раз кожні 6 секунд.

Режим очікування (STAND-BY).

Натискання кнопки «STAND-BY/RESET» перемикає електропривод в режим очікування (STAND-BY), коли привод залишається в своєму останньому положенні та не реагує на керуючий сигнал. Цей режим може використовуватись для ручного керування під час сервісного обслуговування як самого електроприводу, так і іншого обладнання.

Світлодіод блимає червоним один раз кожні 2 секунди.

Повторне натискання кнопки «STAND-BY/RESET» перемикає електропривод в режим нормальної роботи.

Ручне керування

Ручне керування електроприводів AME435 здійснюється за допомогою рукоятки на корпусі:

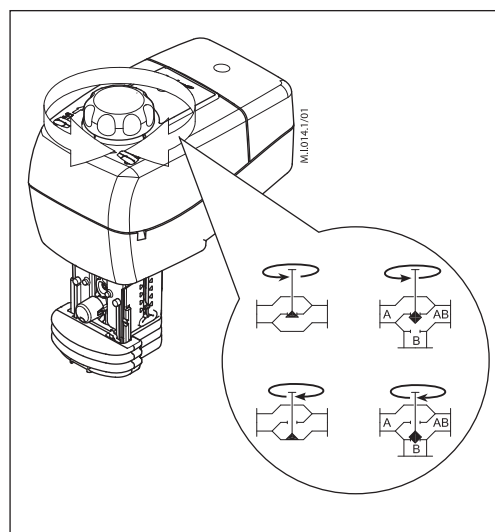
- відключить керуючий сигнал або натисніть кнопку «STAND-BY/RESET»;
- відрегулюйте положення регульовального клапану за допомогою рукоятки (дотримуйтесь напрямку обертання);

Після ручного керування потрібно:

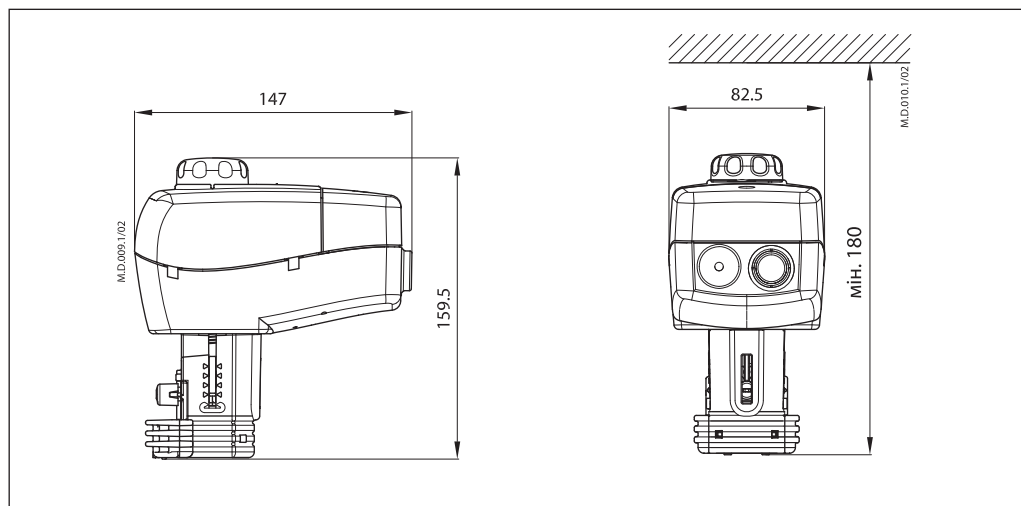
- відновити подачу керуючого сигналу на електропривод або натиснути кнопку «STAND-BY/RESET».

Примітка:

Після того, як було використане ручне керування, вихідний сигнал (X) не є правильним, поки шток електроприводу не досягне свого кінцевого положення.


Утилізація

Перед утилізацією електропривод повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та приєднувальні розміри


Технічний опис

Редукторні електроприводи AMV25, AMV35 (імпульсний сигнал) та AME25, AME35 (аналоговий сигнал)

Загальні дані



Редукторні електроприводи серії **AMV25, AMV35** та **AME25, AME35** призначені для керування роботою регулювальних клапанів типу **VFS2** діаметром DN 15...50 мм.

За допомогою спеціального монтажного адаптеру (код № **065Z0311**) ці електроприводи можуть бути використані також із регулювальними клапанами **VRG2, VRG3, VRB2, VRB3, VF2, VF3** діаметром DN15...50 мм.

Електроприводи типу **AMV...** керуються імпульсним сигналом, наприклад від електронних регуляторів типу **ECL Comfort**, а електроприводи типу **AME...** керуються будь-яким типом аналогового сигналу, як то 0(2)...10 В або 0(4)...20 mA.

На додаток до основних функцій, таких як ручне керування та індикація положення, всі ці електроприводи також оснащені силовими

контактними муфтами, які відключають двигуни приводів при досягненні штоком клапанів крайніх положень (повністю відкрито/закрито), та у випадках будь-яких перевантажень приводу. Також ці пристрої забезпечують автоматичне налаштування крайніх положень штоку електроприводу під час їх першого включення, після встановлення на клапани.

Особливості:

- Ручне та електричне керування.
- Індикація крайніх положень штоку.
- Точне та швидке регулювання.

Основні характеристики:

- Напряга живлення:
 - 24 В змін. струму;
 - 230 В змін. струму (тільки для **AMV...**).
- Керуючий сигнал:
 - **AMV...**: імпульсний;
 - **AME...**: аналоговий.
- Зусилля закриття:
 - **AMV25, AME25** 1000 Н;
 - **AMV35, AME35** 600 Н.
- Хід штоку: 15 мм.
- Швидкість руху штоку:
 - **AMV25, AME25** 11 с/мм;
 - **AMV35, AME35** 3 с/мм.
- Максимальна температура регульованого середовища: 150°C.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Електроприводи AMV25, AMV35 імпульсний керуючий сигнал

Тип	Напряга живлення	Код №
AMV25	230 В	082G3024
	24 В	082G3023
AMV35	230 В	082G3021
	24 В	082G3020

Електроприводи AME25, AME35 аналоговий керуючий сигнал

Тип	Напряга живлення	Код №
AME25	24 В	082G3025
AME35	24 В	082G3022

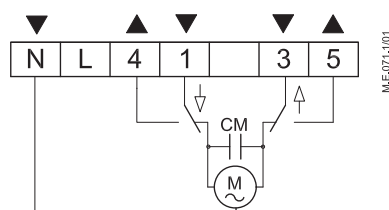
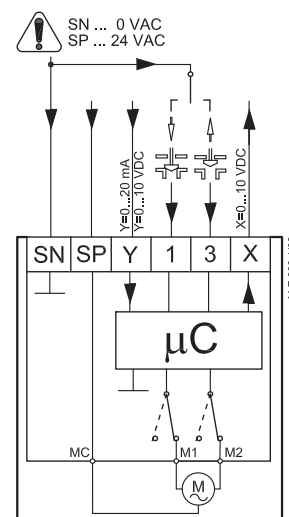
Додаткове приладдя

Тип	Код №
Подовжувач штоку для VFS2 DN15...50 мм при температурі середовища більше 150°C	065Z7548
Підігрівник штоку приводу при температурах середовища нижче 2°C.	065B2171
Монтажний адаптер для клапанів VRG2, VRG3, VRB2, VRB3, VF2, VF3 (2009) діаметром DN15...50 мм.	065Z0311

Технічні характеристики

Тип		AMV25	AMV35	AME25	AME35
Електроживлення	В	24 та 230 змінного струму; +10...-15 %		24 змінного струму; +10...-15 %	
Енергоспоживання	ВА	2	7	4	9
Частота	Гц	50			
Керуючий сигнал		Імпульсний		Аналоговий: 0-10 (2-10) В, Ri = 24 кОм; 0-20 (4-20) мА, Ri = 0,5 кОм	
Наявність функції безпеки (зворотної пружини)		немає			
Зусилля закриття	Н	1000	600	1000	600
Хід штоку	мм	15			
Швидкість руху штоку	с/мм	11	3	11	3
Максимальна температура регульованого середовища	°C	150 (200 – з подовжувачем штоку кодN°065Z7548)			
Температура навколишнього середовища		0 ... 55			
Температура зберігання та транспортування		-40 ... 70			
Клас захисту		IP54			
Вага	кг	1,55		1,7	
СЕ- маркування згідно стандартів		Директива по низькій напрузі 2014/35/EU, EMC – Директива 2014/35/EU: EN60730-1, EN60730-2-14			

Схеми електричних з'єднань
УВАГА!

230В змін. струму
Заборонено торкатися до будь-якої частини плати електроприводу!
Заборонено знімати кришку, ущільнення або розбирати електропривод при підключеному електроживленні!
AMV25, AMV35

AME25, AME35

Клеми 1 та 3:

Вхідний імпульсний сигнал (напруга) від електронного регулятора

Клеми 4 та 5:

Виходи, які можуть бути використаними для індикації положень штоку або для моніторингу

Клема N:

Загальна, 0 В

Клема SP:

Напруга живлення, 24 В

Клема SN:

Загальна, 0 В

Клема Y: вхідний сигнал:

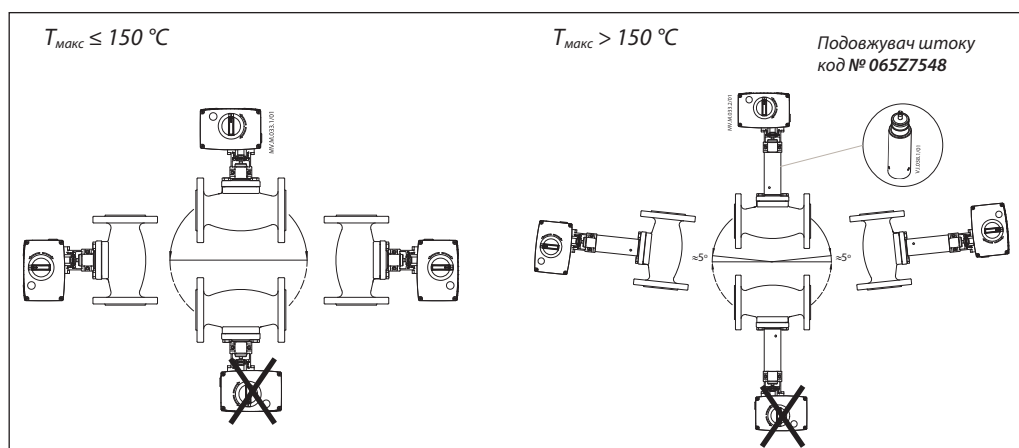
0-10 В;
(2-10 В);
0-20 мА;
(4-20 мА)

Клема X: вихідний сигнал:

0-10 В;
(2-10 В)

Довжина кабелю	Рекомендований перетин дроту
0...50 м	0,75 мм ²
> 50 м	1,5 мм ²

Монтаж



Механічний

Для того, щоб змонтувати електроприводи AMV(E)25, 35 на корпус регульовального клапану використовуйте 4 мм шестигранний ключ (не входить в комплект).

Ці електроприводи можуть бути встановлені в горизонтальному положенні, тобто збоку регульовального клапану, або вертикально, але тільки зверху регульовального клапану. Монтаж під клапаном – не допускається.

Електроприводи не можна встановлювати: у вибухонебезпечному середовищі; та при температурі навколишнього середовища нижче від 0 °C або вище за 55 °C.

Навколо електроприводу треба залишити достатньо вільного простору для можливості його технічного обслуговування та демонтажу

Електричний

До початку електричного підключення треба зняти кришку електроприводу, щоб дістатися клемника на електричній платі.

В кришці приводу є два безрізьові отвори (M16 x 1,5), які закриті гумовими заглушками. Під час електромонтажу гумові заглушки слід замінити на кабельні вводи. Для того, щоб зберегти наявний клас захисту корпусу електроприводу (IP54), необхідно використовувати тільки спеціальні кабельні вводи, відповідно наявному класу захисту.

Примітка:

Електроприводи можуть повертатися на 360° по відношенню до осі клапану. Для цього треба послабити стопорне пристосування. Після того, як повернете привод в необхідне положення, треба знову затягнути кріплення.

Експлуатація

До початку експлуатації треба повністю завершити механічний та електричний монтаж електроприводу.

Після чого треба зробити необхідні перевірки та випробування:

- Увімкнути живлення.

- Встановити відповідний сигнал від електронного регулятора та перевірити, що напрямку руху штоку електроприводу (регульовального клапану) є вірним для вашої схеми.

Після цього електропривод вважається введений в експлуатацію.

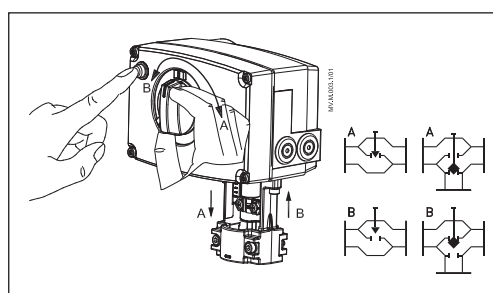
Утилізація

Перед утилізацією електропривод повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

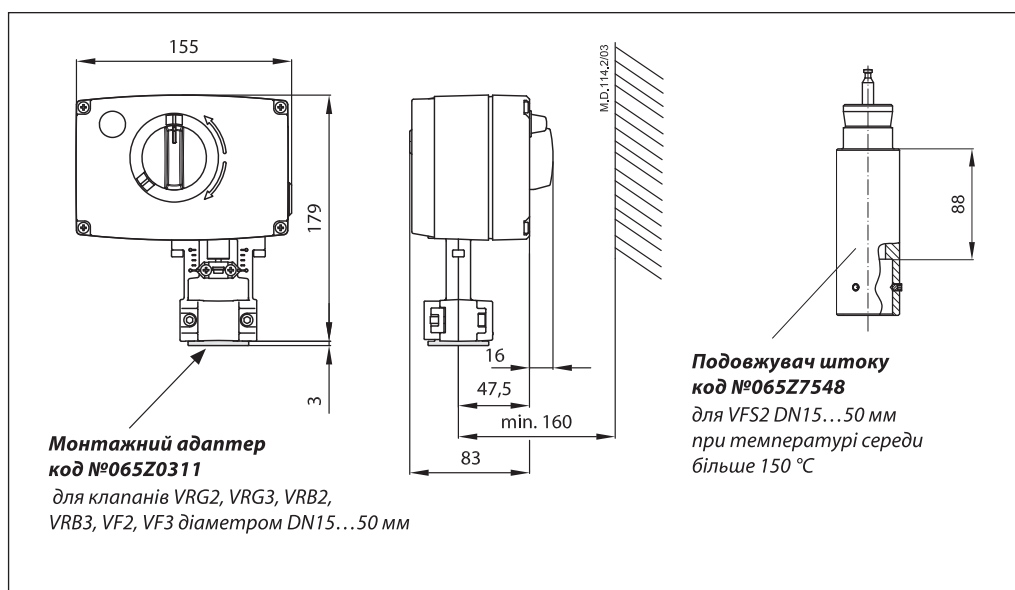
Ручне керування

Ручне керування електроприводами здійснюється поворотом ручки в необхідне положення.

- Вимкніть керуючий сигнал.
- Натисніть гумову кнопку на корпусі.
- Відрегулюйте положення регульовального клапану, використовуючи ручку.
- Встановіть клапан в повністю закриті положення.
- Відновіть керуючий сигнал.



Габаритні та
приєднувальні
розміри



Технічний опис

Редукторні електроприводи AMV85, AMV86

Загальні дані



Редукторні електроприводи серії **AMV85, AMV86** призначені для керування роботою регульовальних клапанів **VFS2** діаметром від 65 до 100 мм, **VF2** та **VF3** діаметром від 125 та 150 мм, а також **VFM2** діаметром від 150 до 250 мм.

Електроприводи **AMV85, AMV86** керуються імпульсним сигналом, наприклад від електронних регуляторів типу ECL Comfort, та забезпечують тривалу та безвідмовну роботу регульовальних клапанів в системах опалення, вентиляції, кондиціонування повітря та гарячого водопостачання будівель.

На додаток до основних функцій, таких як ручне

керування та індикація положення штоку, електроприводи **AMV85, AMV86** також оснащені силовими контактними муфтами, які відключають двигуни приводів при досягненні штоком клапанів крайніх положень (повністю відкрито/закрито), та у випадках будь-яких перевантажень приводу. Також ці пристрої забезпечують автоматичне самонастроювання крайніх положень штоку електроприводу під час першого включення, після встановлення на клапани.

Особливості:

- Ручне та електричне керування.
- Індикація крайніх положень штоку.
- Імпульсний вихідний сигнал (клеми 4,5)
- Точне та швидке регулювання.
- Наявність додаткового приладдя (додаткові кінцеві вимикачі, потенціометр).

Основні характеристики:

- Напруга живлення:
 - 24 В змін. струму;
 - 230 В змін. струму.
- Керуючий сигнал: імпульсний.
- Зусилля закриття: 5000 Н.
- Хід штоку: 40 мм.
- Швидкість руху штоку:
 - AMV85** – 8 с/мм;
 - AMV86** – 3 с/мм.
- Максимальна температура регульованого середовища: 200 °С.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Електроприводи AMV85, AMV86

Тип	Напруга живлення, В	Код №
AMV85	230	082G1451
	24	082G1450
AMV86	230	082G1461
	24	082G1460

Підігрівник штоку

Тип	Напруга живлення, В	Код №
Підігрівник штоку для клапанів: VFS2 DN65...100 мм, VF2/VF3 DN125, 150 мм	24	065Z7021
Блок резервного живлення AM-PBU25	24	082H7090

Додаткове приладдя

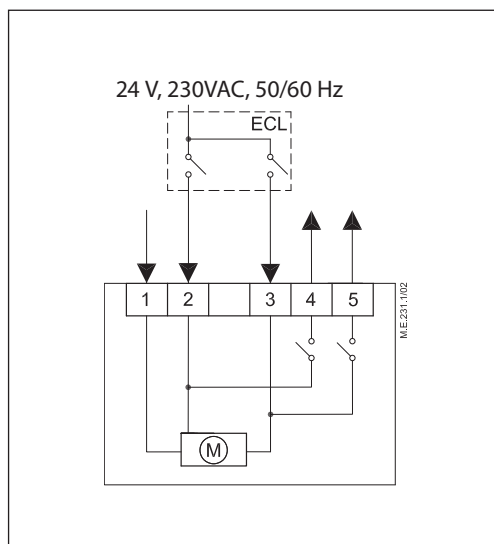
Тип	Для електроприводу	Код №
Додаткові кінцеві вимикачі (2x)	AMV85, 230 В	082H7071
	AMV85, 24 В	082H7072
	AMV86, 230 В	082H7051
	AMV86, 24 В	082H7050
Додаткові кінцеві вимикачі (2x) та потенціометр (10 кОм)	AMV85, 230 В	082H7082
	AMV85, 24 В	082H7083
	AMV86, 230 В	082H7080
	AMV86, 24 В	082H7081

Технічні характеристики

Тип електроприводу		AMV85	AMV86
Електроживлення	В	24 та 230 змінного струму; +10...-15 %	
Енергоспоживання	ВА	10,5	23
Частота	Гц	50	
Керуючий сигнал		Імпульсний	
Наявність функції безпеки (зворотної пружини)		Немає, але може бути зроблена за допомогою блоку резервного живлення AM-PBU25 , код № 082H7090	
Зусилля закриття	Н	5000	
Хід штоку	мм	40	
Швидкість руху штоку	с/мм	8	3
Максимальна температура середовища	°C	200	
Температура навколишнього середовища		0 ... 55	
Температура зберігання та транспортування		- 40 ... 70	
Клас захисту		IP 54	
Вага	кг	9,8	10,0
СЄ – маркування згідно стандартів		Директива по низькій напрузі (LVD) 2014/35/EU: EN60730-1, EN60730-2-14 Директива EMC 2014/30/EU: EN61000-6-2, EN61000-6-3	

Схеми електричних з'єднань
УВАГА!


Заборонено знімати кришку, ущільнення або розбирати електропривод та торкатися до будь-якої частини плати електроприводу при підключеному електроживленні!


Клема 1 (N):

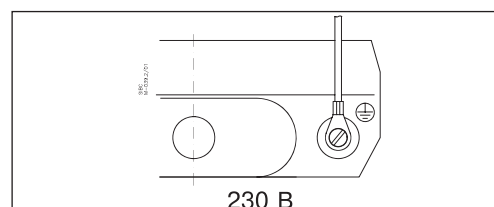
Нейтраль/Загальна, 0 В.

Клеми 2 та 3 (L):

Вхідний імпульсний сигнал (напруга) від електронного регулятора.
Електроживлення 24, або 230 змінного струму, в залежності від типу електроприводу.

Клеми 4 та 5:

Виходи, які можуть бути використаними для індикації положень штоку або для моніторингу.



Довжина кабелю	Рекомендований перетин дроту
0...50 м	0,75 мм ²
> 50 м	1,5 мм ²

Монтаж**Механічний**

Для того, щоб змонтувати електроприводи **AMV85, AMV86** на корпус регулювального клапану використовуйте 57 мм корончасту гайку (додається).

Ці електроприводи можуть бути встановлені в горизонтальному положенні, тобто збоку регулювального клапану, або вертикально але тільки зверху регулювального клапану. Монтаж під клапаном – не допускається.

Електроприводи не можна встановлювати: у вибухонебезпечному середовищі; та при температурі навколишнього середовища нижче від 0°C або вище за 55°C.

Примітка:

Електроприводи можуть повертатися на 360° по відношенню до осі клапану. Для цього треба послабити стопорне пристосування. Після того, як повернете привод в необхідне положення, треба знову затягнути кріплення.

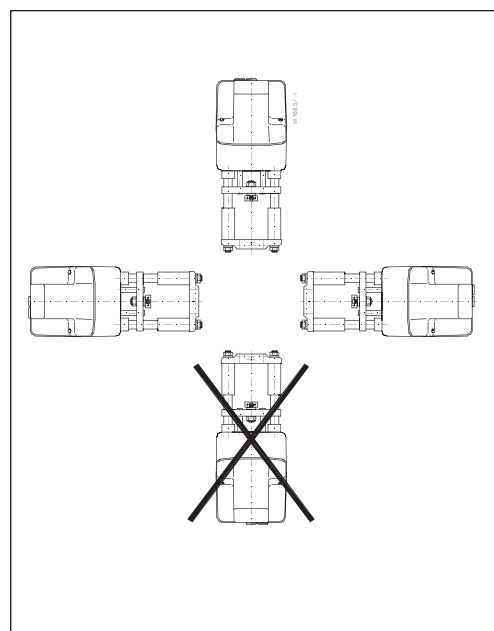
Після встановлення електроприводу в необхідному положенні, за допомогою 8 мм шестигранного ключа, треба затягнути гвинти кріплення, щоб уникнути непередбачуваного обертання приводу навколо його осі.

Навколо електроприводу треба залишити достатньо вільного простору для можливості його технічного обслуговування та демонтажу.

Електричний

До початку електричного підключення треба зняти кришку електроприводу, щоб дістатися клемника на електричній платі.

В кришці приводу є два безрізьові отвори (M16 x 1,5), куди повинні бути встановлені відповідні кабельні вводи. Для того, щоб зберегти наявний клас захисту корпусу електроприводу (IP54), необхідно використовувати тільки спеціальні кабельні вводи, відповідні даному класу захисту. Обидва отвори закриті гумовими заглушками. Під час електромонтажу гумові заглушки слід замінити на кабельні вводи.

**Експлуатація**

До початку експлуатації треба повністю завершити механічний та електричний монтаж електроприводу.

Після чого треба зробити необхідні перевірки та випробування:

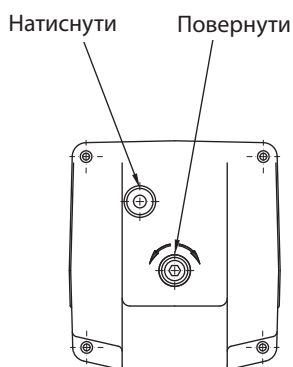
- Увімкнути живлення.
- Встановити відповідний сигнал від електронного регулятора та перевірити, що напрямок руху штоку електроприводу (регулювального клапану) є вірним для вашої схеми.

Після цього електропривод вважається введений в експлуатацію.

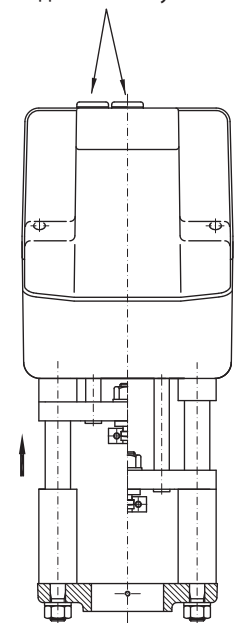
Ручне керування

Ручне керування електроприводів **AMV85, AMV86** здійснюється за допомогою 8 мм шестигранного ключа (не додається).

- Відключити керуючий сигнал;
 - Видалити заглушки та натиснути на кнопку.
 - Відрегулюйте положення штоку регулювального клапану поворотом шестигранного ключа (дотримуйтесь напрямку обертання).
- Після ручного керування потрібно встановити назад заглушки та відновити подачу керуючого сигналу на електропривод.



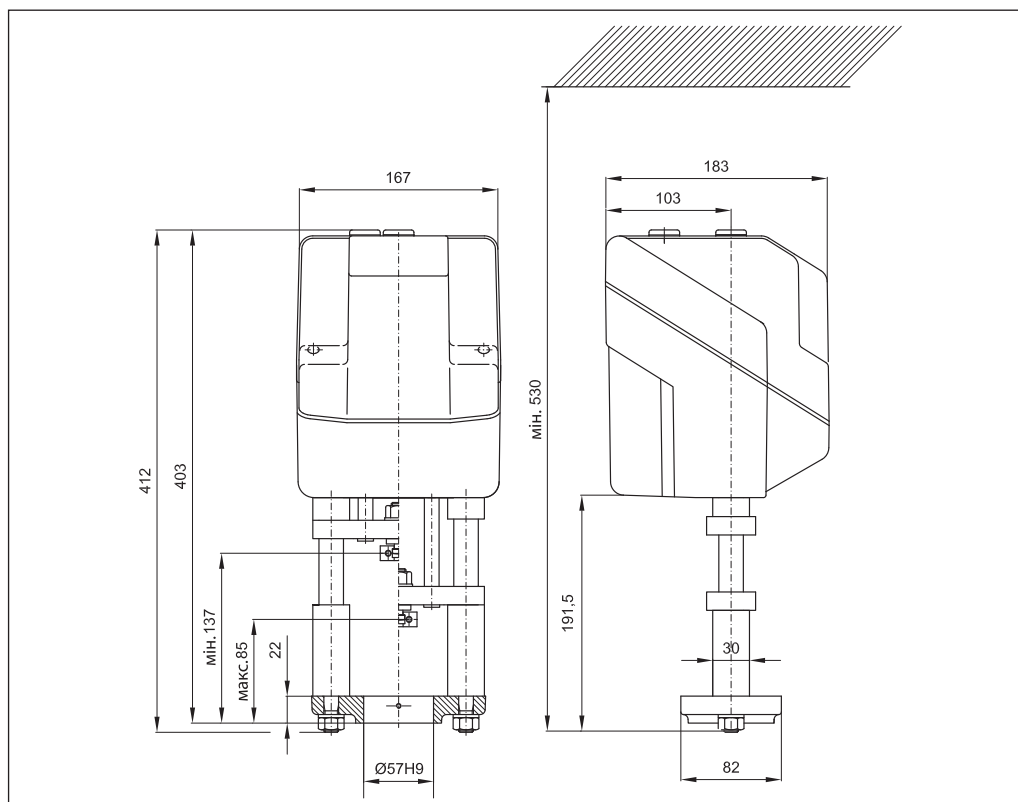
Видалити заглушки



Утилізація

Перед утилізацією електропривод повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та приєднувальні розміри



Технічний опис

Редукторні електроприводи АМЕ85, АМЕ86

Загальні дані



Редукторні електроприводи серії **АМЕ85, АМЕ86** призначені для керування роботою регульовальних клапанів VF52 діаметром від 65 до 100 мм, VF2 та VF3 діаметром від 125 та 150 мм, а також VFM2 діаметром від 150 до 250 мм. Електроприводи **АМЕ85, АМЕ86** керуються будь-яким типом аналогового сигналу, як то 0(2)...10 В або 0(4)...20 мА електронних регуляторів, та забезпечують тривалу та безвідмовну роботу регульовальних клапанів в системах опалення, вентиляції, кондиціонування повітря та гарячого водопостачання будівель. На додаток до основних функцій, таких як ручне керування та індикація положення штоку, електроприводи **АМЕ85, АМЕ86** також оснащені

силовими контактними муфтами, які відключають двигуни приводів при досягненні штоком клапанів крайніх положень (повністю відкрито/закрито), та у випадках будь-яких перевантажень приводу. Також ці пристрої забезпечують автоматичне самонастроювання крайніх положень штоку електроприводу під час першого включення, після встановлення на клапани.

Особливості:

- Ручне та електричне керування.
- Індикація крайніх положень штоку.
- Вихідний аналоговий сигнал зворотнього зв'язку (клема X).
- Точне та швидке регулювання.
- Функціональний DIP-перемикач.
- Можливість реалізувати функцію безпеки (закриття/відкриття клапану) за допомогою додаткового блоку резервного живлення АМ-РВU25.

Основні характеристики:

- Напруга живлення:
 - 24 В змін. струму.
- Керуючий сигнал: аналоговий:
 - 0(2)...10 В;
 - 0(4)...20 мА.
- Зусилля закриття: 5000 Н.
- Хід штоку: 40 мм.
- Швидкість руху штоку:
 - АМЕ85** – 8 с/мм;
 - АМЕ86** – 3 с/мм.
- Максимальна температура регульованого середовища: 200 °С.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Електроприводи АМЕ85, АМЕ86

Тип	Напруга живлення, В	Код №
АМЕ85	24	082G1452
АМЕ86	24	082G1462

Підігрівник штоку

Тип	Напруга живлення, В	Код №
Підігрівник штоку для клапанів: VF52 DN65...100 мм, VF2/VF3 DN125, 150 мм	24	065Z7021
Блок резервного живлення АМ-РВU25	24	082H7090

Технічні характеристики

Тип електроприводу		АМЕ85	АМЕ86
Електроживлення	В	24 змінного струму; +10...-15 %	
Енергоспоживання	ВА	12,5	25
Частота	Гц	50	
Вхідний керуючий сигнал Y	В	0-10 (2-10) Ri = 50 0-10 (2-10) Ri = 50 Ω	
	мА	0-20 (4-20) Ri = 500 Ω	
Вихідний сигнал X	В	0-10 (2-10)	
Наявність функції безпеки (зворотної пружини)		Немає, але може бути зроблена за допомогою блоку резервного живлення AM-PBU25 , код № 082H7090	
Зусилля закриття	Н	5000	
Хід штоку	мм	40	
Швидкість руху штоку	с/мм	8	3
Максимальна температура регульованого середовища	°C	200	
Температура навколишнього середовища		0 ... 55	
Температура зберігання та транспортування		- 40 ... 70	
Клас захисту		IP 54	
Вага	кг	9,8	10,0
СЄ – маркування згідно стандартів		Директива по низькій напрузі (LVD) 2014/35/EU: EN60730-1, EN60730-2-14 Директива EMC 2014/30/EU: EN61000-6-2, EN61000-6-3	

Схеми електричних з'єднань
УВАГА!


Заборонено знімати кришку, ущільнення або розбирати електропривод та торкатися до будь-якої частини плати електроприводу при підключеному електроживленні!

Клема SP: живлення, 24 В змінного струму.

Клема SN: загальна, 0 В.

Клема Y: вхідний сигнал:

.....0-10 В;
(2-10 В);
0-20 мА;
(4-20 мА).

Клема X: вихідний сигнал:

.....0-10 В;
(2-10 В).

Довжина кабелю	Рекомендований перетин дроту
0...50 м	0,75 мм ²
> 50 м	1,5 мм ²

Автоматичне налаштування ходу штока

У перший раз при подачі електроживлення, електропривод автоматично налаштує довжину ходу свого штока під довжину штоку регульовального клапану. Надалі, автоматичне налаштування ходу штока приводу можна повторити в будь-який час за допомогою DIP перемикача (МП9).

Діагностичний світлодіод

Червоний діагностичний світлодіод розташований на електричній платі, під кришкою приводу, та забезпечує індикацію трьох можливих режимів роботи приводу:

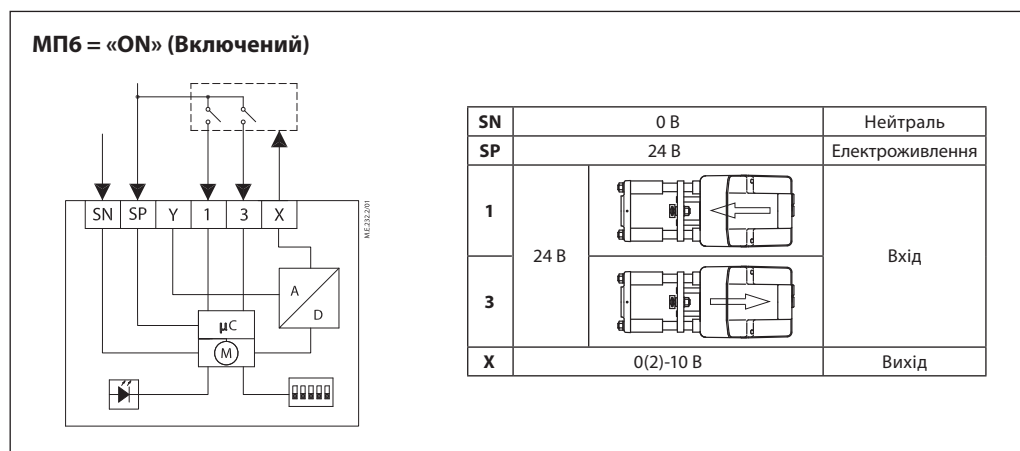
- постійно горить – «електропривод справний»;
- блимає один раз в секунду – «виконується автоматичне налаштування ходу штока»;
- блимає 3 рази на секунду – «електропривод несправний», треба звернутися за технічною допомогою.

МП6 = «OFF» (Виключений)

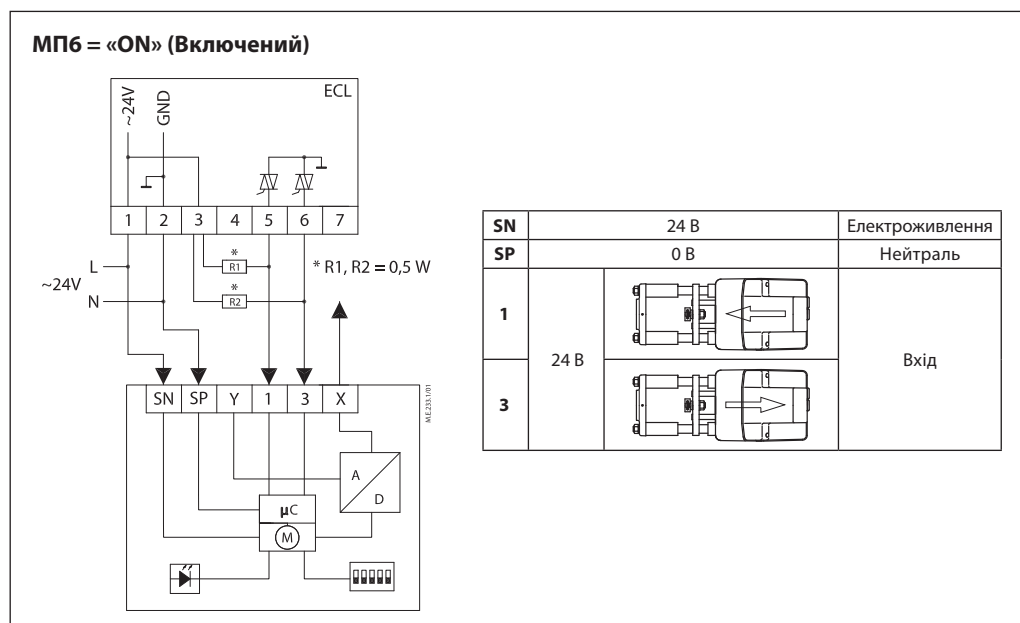
SN	0 В	Нейтраль	
SP	24 В	Електроживлення	
Y	0(2)-10 В	Вхідний сигнал	
	0(4)-20 мА		
1	24 В		Вхід
X	0(2)-10 В	Вихід	

Схеми електричних з'єднань (продовження)

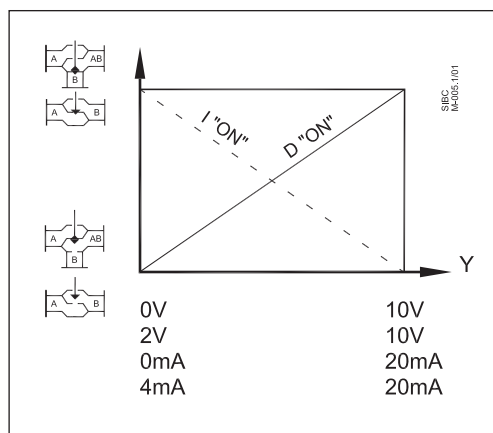
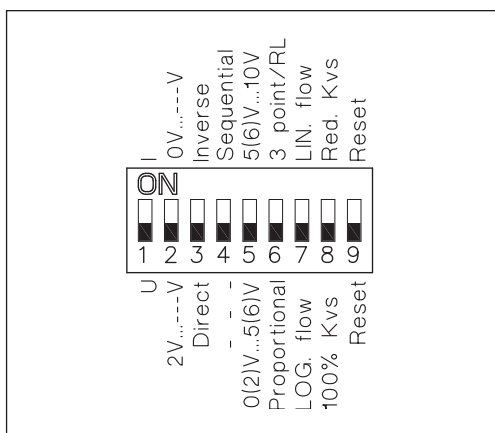
Електронний регулятор з релейним виходом



Електронний регулятор з семісторним виходом (наприклад, ECL Comfort)



Налаштування
DIP-перемикача



Електроприводи АМЕ... оснащені функціональним DIP-перемикачем, який розташований на електричній платі приладу під кришкою. DIP-перемикач – це дев'ять мікроперемикачів (надалі – МП), включенням/виключенням яких може бути змінений функціонал електроприводу. За замовчанням, всі МП DIP-перемикача знаходяться в нижньому положенні, яке означає «OFF» (Виключений), але не позначене відповідним написом, на відміну від положення «ON» (Включений).
Нижче наведено опис можливих функцій всіх МП DIP-перемикача.

- **МП1: «U» / «I»**
- «OFF» (Виключений) «U» – привод буде керуватися аналоговим вхідним сигналом по рівню напруги («U»);
- «ON» (Включений) «I» – привод буде керуватися аналоговим вхідним сигналом по силі струму («I»).
- **МП2: «2V...V» / «0V...V»**
- «OFF» (Виключений) «2V...V» – встановлено діапазон аналогового вхідного сигналу: по рівню напруги – 2-10 В, або по силі струму 4-20 мА (в залежності від положення МП1);
- «ON» (Включений) «0V...V» – встановлено діапазон аналогового вхідного сигналу: по рівню напруги – 0-10 В, або по силі струму 0-20 мА (в залежності від положення МП1).
- **МП3: «Direct» / «Inverse»**
- «OFF» (Виключений) «Direct» – при збільшенні величини вхідного аналогового сигналу шток електроприводу висовується (опускається);
- «ON» (Включений) «Inverse» – при збільшенні величини вхідного аналогового сигналу шток електроприводу втягується (піднімається).
- **МП4: «- -» / «Sequential»**
- «OFF» (Виключений) «- -» – привод буде працювати з повним діапазоном аналогового вхідного сигналу, тобто 0(2)...10 В або 0(4)...20 мА (в залежності від положення МП1);
- «ON» (Включений) «Sequential» – – привод буде працювати з половині діапазону аналогового вхідного сигналу, тобто 0(2)...5(6) В або 0(4)...10(12) мА, чи 5(6)...10 В або 10(12)...20 мА (в залежності від положення МП1 та МП5).

- **МП5: «0(2)V...5(6)V» / «5(6)V...10V»**
Використовується коли МП4 знаходиться в положенні ON» (Включений) «Sequential».
- «OFF» (Виключений) «0(2)V...5(6)V» – привод буде працювати з першою половиною діапазону аналогового вхідного сигналу, тобто 0(2)...5(6) В або 0(4)...10(12) мА (в залежності від положення МП1);
- «ON» (Включений) «5(6)V...10V» – – привод буде працювати з другою половиною діапазону аналогового вхідного сигналу, тобто 5(6)...10 В або 10(12)...20 мА (в залежності від положення МП1).
- **МП6: «Proportional» / «3point/RL»**
- «OFF» (Виключений) «Proportional» – привод буде керуватися аналоговим вхідним сигналом;
- «ON» (Включений) «3point/RL» – привод буде керуватися імпульсним вхідним сигналом.
- **МП7: «LOG. flow» / «LIN. flow»**
Може бути використаний лише з регульовальними клапанами з логарифмічною витратною характеристикою.
- «OFF» (Виключений) «LOG. flow» – потік через клапан буде проходити за логарифмічною характеристикою;
- «ON» (Включений) «LIN. flow» – потік через клапан буде проходити за лінійною характеристикою.
- **МП8: «100 % Kvs» / «Red. Kvs»**
Може бути використаний лише з регульовальними клапанами з логарифмічною витратною характеристикою.
- «OFF» (Виключений) «100 % Kvs» – максимальна пропускна здатність клапану;
- «ON» (Включений) «Red. Kvs» – значення максимальної пропускної здатності клапану буде знижене до середнього між двома стандартними значеннями.
Наприклад, якщо K_{vs} клапану 16 м³/год, то при МП8 в положенні «ON» K_{vs} клапану буде знижене до 13 м³/год (середня значення між стандартними $K_{vs}=16$ м³/год та $K_{vs}=10$ м³/год).
- **МП9: «Reset» / «Reset»**
- будь-яка зміна положення цього мікроперемикача призведе до включення режиму «Автоматичне налаштування ходу штока».

Монтаж**Механічний**

Для того, щоб змонтувати електроприводи АМЕ85, АМЕ86 на корпус регулювального клапану використовуйте 57 мм корончасту гайку (додається).

Ці електроприводи можуть бути встановлені в горизонтальному положенні, тобто збоку регулювального клапану, або вертикально але тільки зверху регулювального клапану. Монтаж під клапаном – не допускається.

Електроприводи не можна встановлювати: у вибухонебезпечному середовищі; та при температурі навколишнього середовища нижче від 0°C або вище за 55°C.

Примітка:

Електроприводи можуть повертатися на 360° по відношенню до осі клапану. Для цього треба послабити стопорне пристосування. Після того, як повернете привод в необхідне положення, треба знову затягнути кріплення.

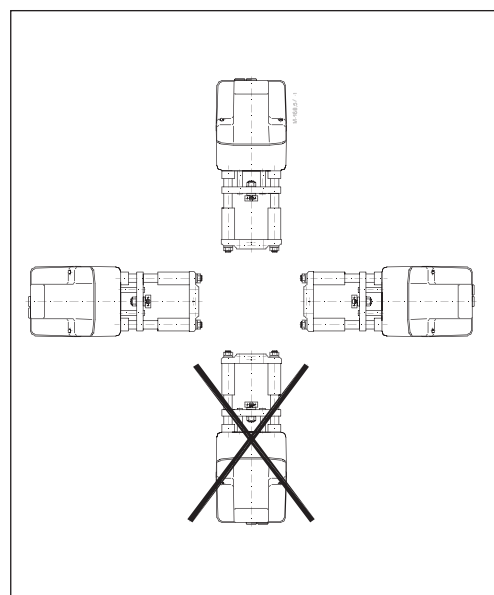
Після встановлення електроприводу в необхідному положенні, за допомогою 8 мм шестигранного ключа, треба затягнути гвинти кріплення, щоб уникнути непередбачуваного обертання приводу навколо його осі.

Навколо електроприводу треба залишити достатньо вільного простору для можливості його технічного обслуговування та демонтажу.

Електричний

До початку електричного підключення треба зняти кришку електроприводу, щоб дістатися клемника на електричній платі.

В кришці приводу є два безрізьові отвори (M16 x 1,5), куди повинні бути встановлені відповідні кабельні вводи. Для того, щоб зберегти наявний клас захисту корпусу електроприводу (IP54), необхідно використовувати тільки спеціальні кабельні вводи, відповідні даному класу захисту. Обидва отвори закриті гумовими заглушками. Під час електромонтажу гумові заглушки слід замінити на кабельні вводи.

**Експлуатація**

До початку експлуатації треба повністю завершити механічний та електричний монтаж електроприводу.

Після чого треба зробити необхідні перевірки та випробування:

- Увімкнути живлення.
- Встановити відповідний сигнал від електронного регулятора та перевірити, що напрямок руху штоку електроприводу (регулювального клапану) є вірним для вашої схеми.

Після цього електропривод вважається введений в експлуатацію.

Тестування повної довжини ходу штока клапану
Електроприводи почнуть рухатися в напрямку повністю відкритої або закритої позиції (в залежності від типу регулювального клапану), після підключення проводу SN до клем 1 або 3.

Ручне керування

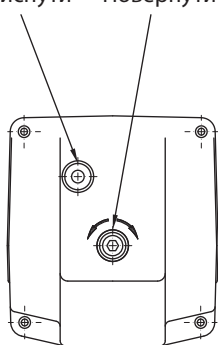
Ручне керування електроприводів АМЕ85, АМЕ86 здійснюється за допомогою 8 мм шестигранного ключа (не додається).

- Відключити керуючий сигнал;
 - Видалити заглушки та натиснути на кнопку.
 - Відрегулюйте положення штоку регульовального клапану поворотом шестигранного ключа (дотримуйтесь напрямку обертання).
- Після ручного керування потрібно встановити назад заглушки та відновити подачу керуючого сигналу на електропривод.

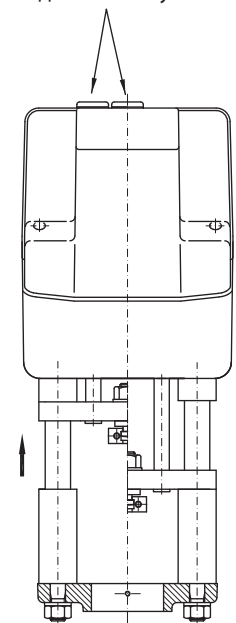
Примітка:

Електропривод відновить положення штоку в залежності від рівня керуючого сигналу Y.

Натиснути Повернути



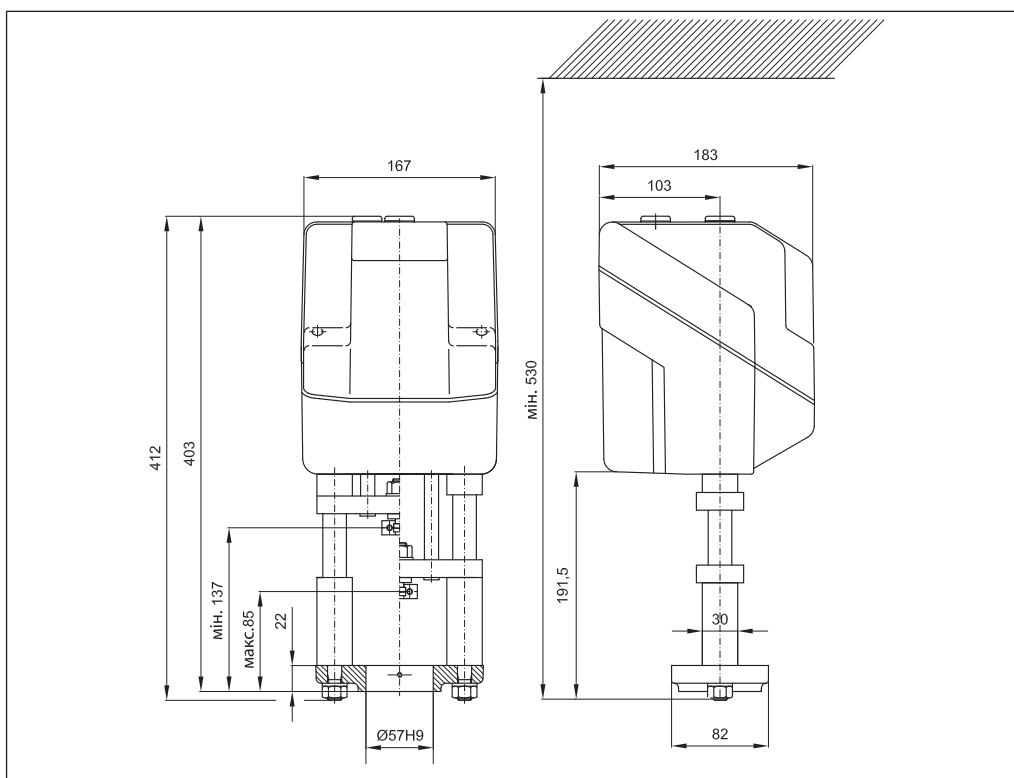
Видалити заглушки



Утилізація

Перед утилізацією електропривод повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та приєднувальні розміри



Технічний опис

Редукторні електроприводи AMV655, AMV658SD, AMV658SU

Загальні дані



Редукторні електроприводи серії **AMV65...** призначені для керування роботою регулювальних клапанів, в основному, типу **VFM2** в системах централізованого тепло- та холодопостачання, але також можуть використовуватись разом із такими регулювальними клапанами як **VF2** та **VF3** (DN100-150 мм), **VFS2** (DN65-100 мм), та у складі комбінованих регулювальних клапанів типу **AFQM** (DN65-125 мм).

Крім того, електроприводи серії **AMV65...** можуть використовуватись для керування роботою регулювальних клапанів **VFG2, VFG21, VFGS2, VFU2, VFG33**. Для цього необхідно використовувати спеціальні монтажні адаптери – дивіться далі таблицю «Монтажні адаптери».

Електроприводи типу **AMV65...** керуються імпульсним сигналом.

Серія редукторних електроприводів **AMV65...** складається з наступних типів:

- **AMV655** – без функції безпеки;
- **AMV658SD** – з функцією безпеки, опускає шток;
- **AMV658SU** – з функцією безпеки, піднімає шток.

Особливості:

- Ручне механічне та електричне керування.
- Індикація крайніх положень штоку.
- Імпульсний вихідний сигнал (клеми 4,5)
- Зовнішній діагностичний світлодіод.
- Функціональний DIP-перемикач.
- Точне та швидке регулювання.

Основні характеристики:

- Напруга живлення:
 - 24 В змін. та постійного струму;
 - 230 В змін. струму.
- Керуючий сигнал: імпульсний.
- Зусилля закриття: 2000 Н.
- Хід штоку: 50 мм.
- Швидкість руху штоку (обирається): 2 с/мм або 6 с/мм.
- Максимальна температура залежить від типу обраного клапана (від 150 до 300).

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Електроприводи AMV655, AMV658SD, AMV658SU

Тип	Напруга живлення, В	Код №
AMV655	230	082G3441
	24	082G3440
AMV658SD	230	082G3445
	24	082G3444
AMV658SU	230	082G3447
	24	082G3446

Підігрівник штоку

Тип	Для DN, мм	Код №
Підігрівник штоку для клапанів VFM2 , напруга 24 В	65-250	065Z7022

Монтажні адаптери

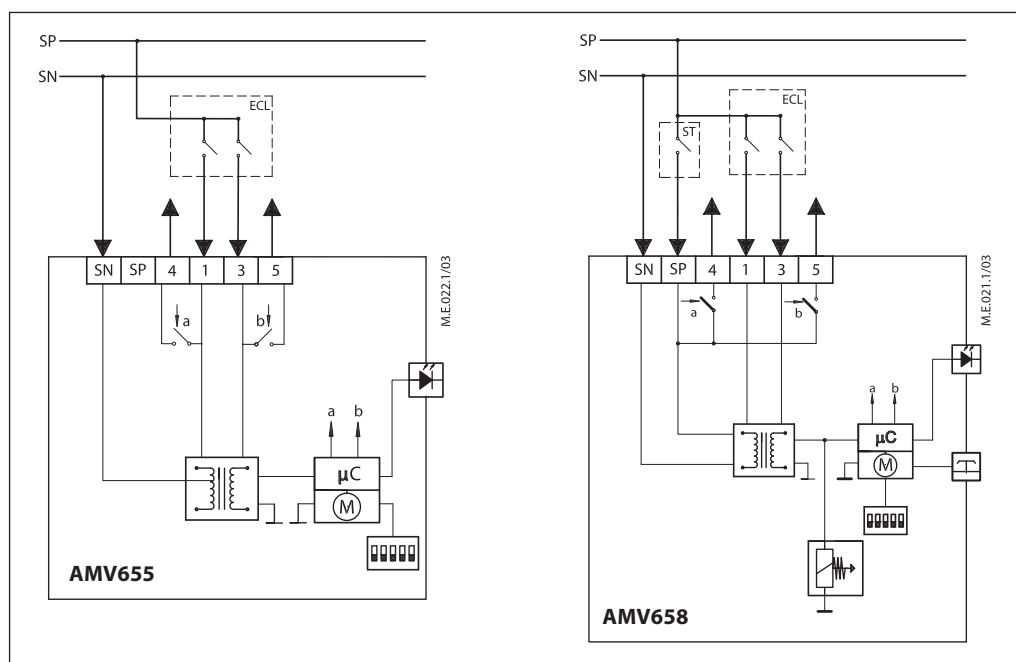
Тип регулювального клапану	Код №
Адаптер для клапанів VFG(S) ., VFU2 та для регуляторів AFQM(6) , які були вироблені до березня 2015 року	065B3527

Технічні характеристики

Тип електроприводу		AMV655	AMV658SD	AMV658SU
Напруга живлення	V	24 або 230; +10 до -15 %; пост. або змін. струму		
Споживана потужність	ВА	12 (24В) 21 (230В)	19 (24В) 28 (230В)	
Частота	Гц	50		
Керуючий сигнал		Імпульсний		
Наявність функції безпеки (зворотної пружини)		немає	є – опускає шток	є – піднімає шток
Час руху зворотної пружини	с	–	120	120
Реакція на зникнення електроживлення		Шток залишається в останньому положенні	Шток повністю опускається	Шток повністю піднімається
Зусилля закриття	H	2000		
Хід штоку	мм	50		
Швидкість руху штоку	с/мм	2 або 6		
Максимальна температура регульованого середовища		Залежить від типу клапана. Немає необхідності в застосуванні додаткового приладдя при температурі 150 °С, для більш високої температури див. Стор. 149, Монтаж		
Температура навколишнього середовища		від 0 до + 55		
Температура зберігання та транспортування		від - 40 до +70 (при зберіганні не більше 3 діб)		
Вологість		5-95 %		
Клас захисту		IP 54		
Вага	кг	5,3	8,6	8,6
Ручне керування		Механічне	Електричне та механічне	Електричне та механічне
СЕ – маркування згідно стандартів		Директива по низькій напрузі (LVD) 2014/35/EU: EN 60730-1, EN 60730-2-14. Директива по електромагнітній сумісності (EMC) 2014/30/EU: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3.		

Електричні з'єднання
УВАГА!


Заборонено знімати кришку, ущільнення або розбирати електропривод та торкатися до будь-якої частини плати електроприводу при підключеному електроживленні!



SN	0 В	Нейтраль
SP	24 або 230 В пост. або змін. струму	Напруга живлення
4,5		Вихідний сигнал
1		Вхідний сигнал
3		

SN	0 В	Нейтраль
SP	24 або 230 В пост. або змін. струму	Напруга живлення
4,5		Вихідний сигнал
1		Вхідний сигнал
3		

Монтаж

Механічний

Для того, щоб змонтувати електроприводи AMV655, AMV658SD, AMV658SU треба використати ключ M8/SW (не додається).

Приєднання штоку електроприводу до штоку регульовального клапану виконується за допомогою 4 мм шестигранного ключа (не додається).

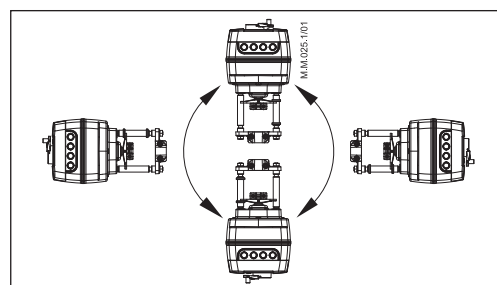
Ці електроприводи можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

Електроприводи оснащені вказуючими кільцями, які повинні бути встановлені разом, до електричного монтажу. Після електричного підключення та закінчення процесу автоматичного налаштування ходу штоку, ці кільця будуть вказувати кінцеві положення штоку.

Електроприводи не можна встановлювати: у вибухонебезпечному середовищі; та при температурі навколишнього середовища нижче від 0 °C або вище за 55 °C.

Примітка:

Електроприводи можуть повертатися на 360° по відношенню до осі клапану. Для цього треба послабити стопорне пристосування. Після того, як повернете привод в необхідне положення, треба знову затягнути кріплення.



Електричний

До початку електричного підключення треба зняти кришку електроприводу, щоб дістатися клемника на електричній платі.

В кришці приводу можуть бути два без різьові отвори (Ø16 та комбінований Ø16/Ø20), куди повинні бути встановлені відповідні кабельні вводи. Для того, щоб зберегти наявний клас захисту корпусу електроприводу (IP54), необхідно використовувати тільки спеціальні кабельні вводи, відповідні даному класу захисту. Один отвір зроблений на виробництві та закритий гумовою заглушкою, а другий – тільки означений спеціальним методом, та за необхідності може бути легко зроблений на місці монтажу. Під час електромонтажу гумову заглушку слід замінити на кабельний ввід.

<p style="text-align: center;"><150 °C</p> <p style="text-align: center;">VFU 2 + адаптер 065B3527</p>	<p style="text-align: center;">150-200 °C ZF4 200-350 °C ZF5</p> <p style="text-align: center;">VFU 2 + адаптер 065B3527 + ZF4/5</p>
<p style="text-align: center;"><150 °C</p> <p style="text-align: center;">VFG/S + адаптер 065B3527</p>	<p style="text-align: center;">150-200 °C ZF4 200-350 °C ZF5</p> <p style="text-align: center;">VFG/S + адаптер 065B3527 + ZF4/5</p>

Налаштування DIP-перемикача

Електроприводи AMV655, AMV658SD, AMV658SU оснащені функціональним DIP-перемикачем, який розташований на електричній платі приладу під кришкою.

DIP-перемикач складається з двох мікроперемикачів (надалі – МП). За замовчанням, всі МП DIP-перемикача знаходяться в нижньому положенні, яке означає «OFF» (Виключений), але не позначене відповідним написом, на відміну від положення «ON» (Включений).

Нижче наведено опис можливих функцій мікроперемикачів.

• МП1: «FAST» / «SLOW»

- «OFF» (Виключений) «FAST» (Швидко) – швидкість руху штоку електроприводу буде 3 с/мм (для AMV655) або 4 с/мм (для AMV658);

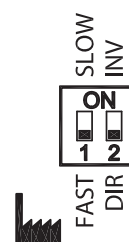
- «ON» (Включений) «SLOW» (Повільно) – швид-

кість руху штоку електроприводу буде 6 с/мм (для всіх типів електроприводів).

• МП2: «DIR» / «INV»

- «OFF» (Виключений) «DIR» – шток електроприводу висовується (опускається) – діє згідно вхідного сигналу;

- «ON» (Включений) «INV» – шток електроприводу втягується (піднімається) – діє навпаки від вхідного сигналу.



Експлуатація

До початку експлуатації треба повністю завершити механічний та електричний монтаж електроприводу.
Після чого треба зробити необхідні перевірки та випробування:
- Увімкнути живлення.

- Встановити відповідний сигнал від електронного регулятора та перевірити, що напрямок руху штоку електроприводу (регульовального клапану) є вірним для вашої схеми.
Після цього електропривод вважається введений в експлуатацію.

**Режими роботи електроприводу/
Сигнали світлодіоду**

Трьохколірний (зелений/жовтий/червоний) функціональний світлодіод знаходиться на зовнішній верхній часті корпусу електроприводу, та вказує режими роботи електроприводу.

**Кнопка «RESET» (Скинути)
(тільки для AMV658)**

Електроприводи AMV658 мають зовнішню кнопку «RESET», яка знаходиться на верхній кришці приводу поряд із світлодіодом. За допомогою цієї кнопки можна включити або виключити режим очікування (треба натиснути один раз). Більш детальніше про режим очікування

Режими роботи електроприводів

• Режим позиціонування

Електропривод працює автоматично. Шток або висовується, або втягується згідно із керуючим сигналом. Після закінчення режиму позиціонування, електропривод переходить у стаціонарний режим роботи.

• Стаціонарний режим

Електропривод працює без помилок.

**• Режим очікування
(тільки для AMV658)**

Для того щоб включити режим очікування треба натиснути кнопку «RESET» на 1 секунду. При цьому електропривод зупиняється в поточному положенні та перестає реагувати на будь-який керуючий сигнал. Світлодіод постійно горить червоним. В режимі очікування можливе ручне керування електроприводом, як механічне (за допомогою ручки), так і електричне (за допомогою кнопок керування). Цей режим може бути дуже корисним при введенні в експлуатацію іншого обладнання або для сервісних цілей. Для виключення режиму очікування треба знову натиснути кнопку «RESET».

• Режим «Помилка»

Робоча температура занадто висока – перевірте наявну температуру навколишнього середовища.
Шток є занадто коротким – перевірте з'єднання з регульовальним клапаном та роботу самого клапану.

Сигнали світлодіоду

LED	Тип сигналу		Режим роботи	Тип ел. приводу
Зелений		Постійно горить	Режим позиціонування – електропривод втягує шток	AMV655 AMV658
		Постійно горить	Режим позиціонування – електропривод висовує шток	AMV655 AMV658
Жовтий		Постійно горить	Стаціонарний режим – шток електроприводу дійшов до верхнього кінцевого положення (шток повністю втягнутий)	AMV655 AMV658
		Постійно горить	Стаціонарний режим – шток електроприводу дістався свого нижнього кінцевого положення (шток повністю висунутий)	AMV655 AMV658
		Блимає	Стаціонарний режим	AMV658
Червоний		Постійно горить	Режим очікування	AMV658
		Блимає	Режим «Помилка»	AMV655 AMV658
Темний (не горить)	Немає індикації		Відсутнє електроживлення	AMV655 AMV658
			Відсутній керуючий сигнал	AMV655

Примітка: Сигнали світлодіоду є прямим показником наявності сигналу від електронного регулятора, але його тривалість може змінюватися, а іноді навіть виглядати коротким спалахом, якщо керуючий сигнал присутній протягом дуже короткого періоду часу.
Електроприводи типу AMV655 не мають постійного електроживлення та працюють тільки тоді, коли електронний регулятор подає сигнал, тому в цих приводах можливості світлодіодної сигналізації обмежені.

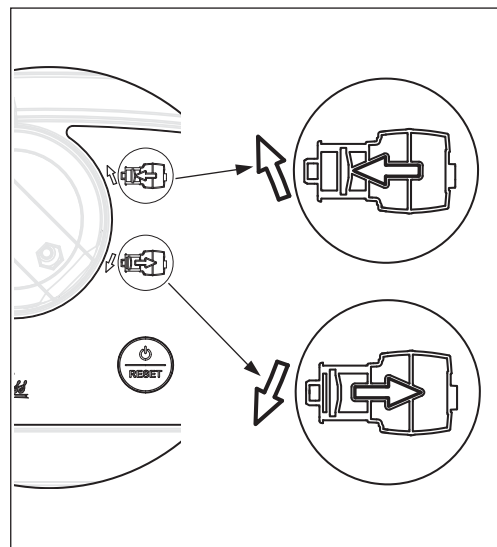
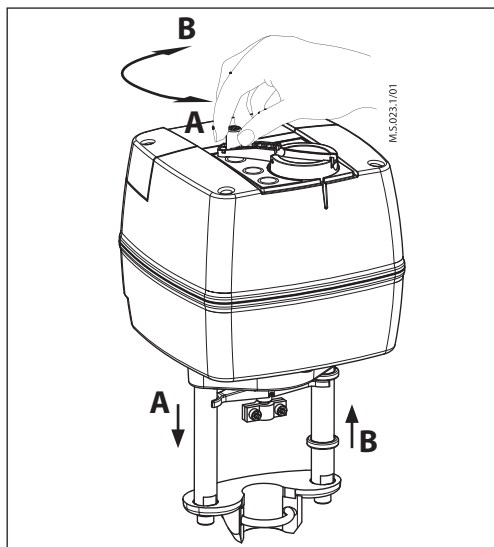
Ручне керування

Механічне ручне керування електроприводів **AMV655, AMV658SD, AMV658SU** здійснюється за допомогою спеціальної рукоятки, яка знаходиться на верхній частині корпусу.

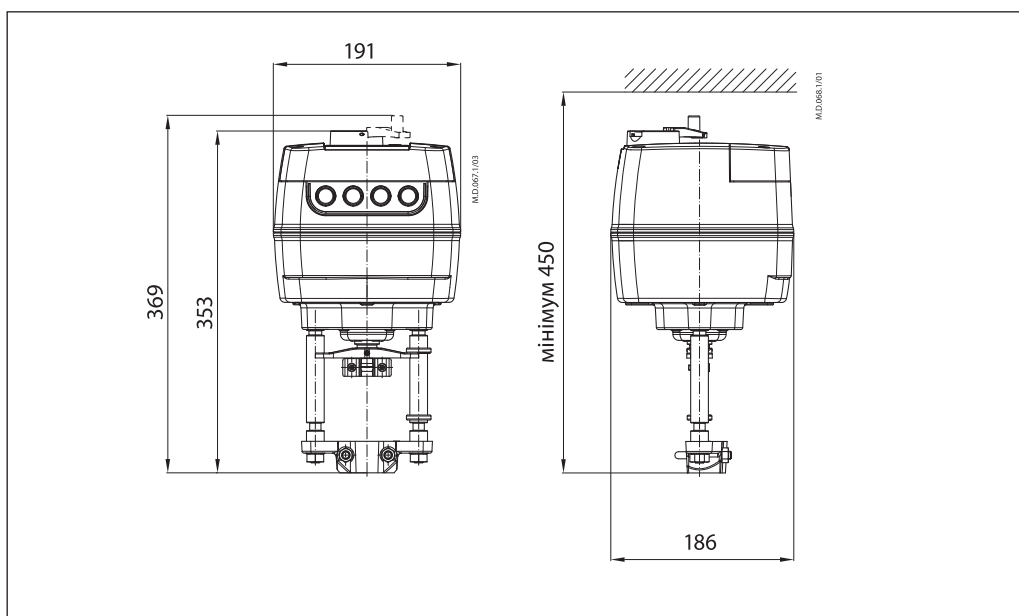
Електроприводи **AMV655** можуть керуватися вручну та будуть залишатися в обраному положенні до тих пір, поки не отримає керуючий сигнал від електронного регулятора.

Електроприводи **AMV658** можуть керуватися вручну лише якщо відсутнє електроживлення, або якщо вони працюють в режимі очікування.

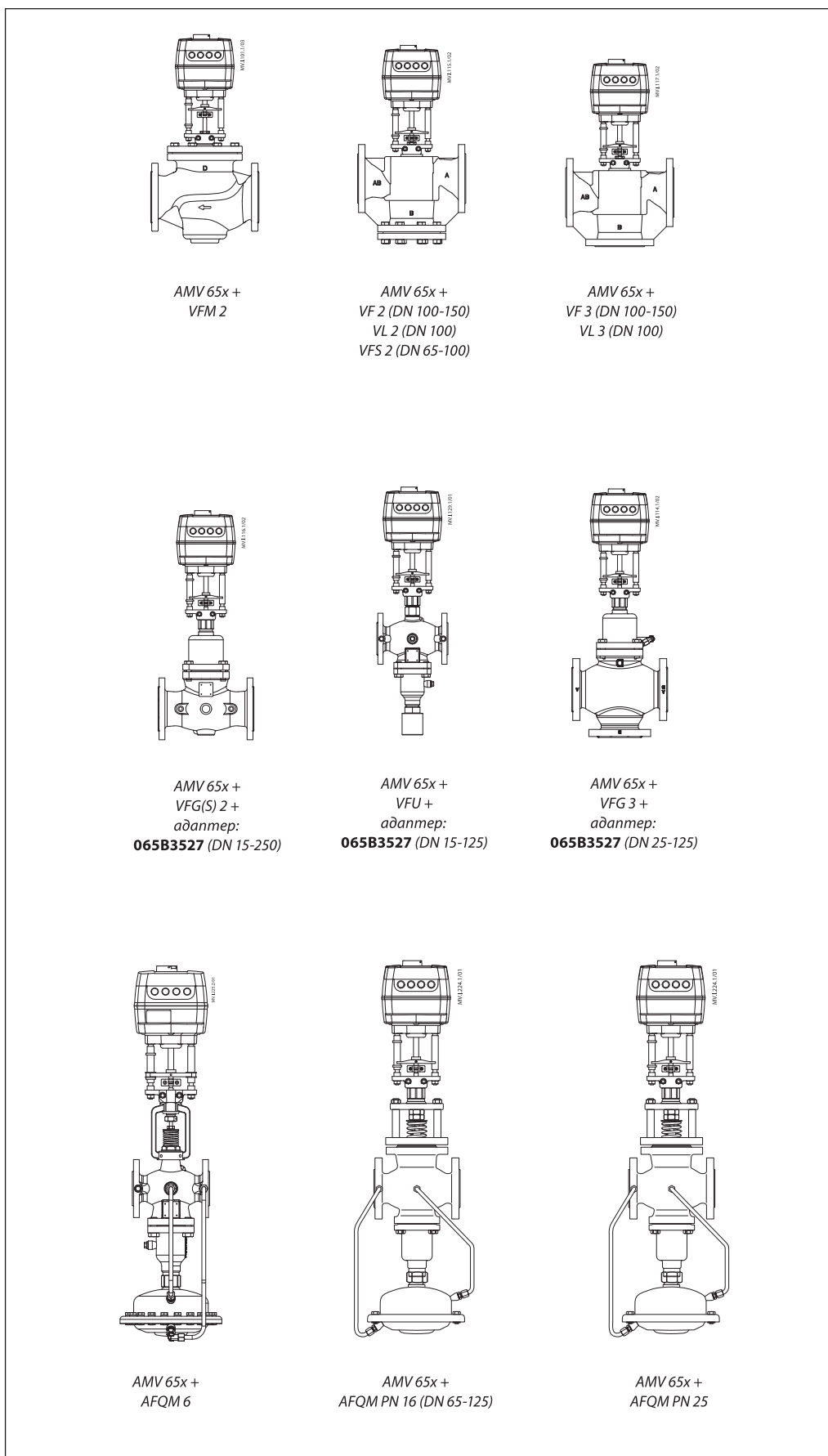
Електричне ручне керування є тільки в електроприводах **AMV658SD, AMV658SU**, які мають дві кнопки на верхній частині корпусу, та які використовуються для ручного позиціонування штоку (вгору або вниз) тоді, коли електроприводи працюють в режимі очікування. Тому спочатку треба натиснути кнопку «RESET», щоб переключити привод в режим очікування (постійно горить червоний світлодіод). Далі натискаючи на відповідні кнопки Ви можете керувати штоком.


Утилізація

Перед утилізацією електропривод повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та приєднувальні розміри


Габаритні та
приєднувальні розміри
(продовження)



Технічний опис

Редукторні електроприводи AME655, AME658SD, AME658SU

Загальні дані



Редукторні електроприводи серії AME65... призначені для керування роботою регульовальних клапанів, в основному, типу VFM2 в системах централізованого тепло- та холодопостачання, але також можуть використовуватись разом із такими регульовальними клапанами як VF2 та VF3 (DN100-150 мм), VFS2 (DN65-100 мм), та у складі комбінованих регульовальних клапанів типу AFQM (DN65-125 мм).

Крім того, електроприводи серії AME65... можуть використовуватись для керування роботою регульовальних клапанів VFG2, VFG21, VFGS2, VFU2, VFG33. Для цього необхідно використовувати спеціальні монтажні адаптери – дивіться далі таблицю «Монтажні адаптери».

Електроприводи типу AME65... можуть керуватися, як імпульсним сигналом, так і будь-яким типом аналогового сигналу, як то 0(2)...10 В або 0(4)...20 мА від електронних регуляторів.

Серія редукторних електроприводів AME65... складається з наступних типів:

- AME655 – без функції безпеки;
- AME658SD – з функцією безпеки, опускає шток;
- AME658SU – з функцією безпеки, піднімає шток.

Особливості:

- Будь-який тип керуючого сигналу.
- Ручне механічне та/або електричне керування.
- Індикація крайніх положень штоку.
- Зовнішній діагностичний світлодіод та кнопка «RESET» (СКИНУТИ).
- Функціональний DIP-перемикач.
- Автоматична адаптація ходу штоку до кінцевих положень клапана, що скорочує час введення в експлуатацію.
- Вихідний аналоговий сигнал зворотнього зв'язку (клема X).
- Автоматичне визначення аналогового керуючого сигналу.
- Тепловий захист та захист від перенавантаження.
- Точне та швидке регулювання.

Основні характеристики:

- Напруга живлення:
 - 24 В змін. та постійного струму;
 - 230 В змін. струму.
- Керуючий сигнал: як імпульсний, так і будь-який аналоговий.
- Зусилля закриття: 2000 Н.
- Хід штоку: 50 мм.
- Швидкість руху штоку (обирається): 2 с/мм або 6 с/мм.
- Максимальна температура залежить від типу обраного клапана (від 150 до 300).

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Електроприводи AME655, AME658SD, AME658SU

Тип	Напруга живлення, В	Код №
AME655	230	082G3443
	24	082G3442
AME658 SD	230	082G3449
	24	082G3448
AME658 SU	230	082G3451
	24	082G3450

Підігрівник штоку

Тип	Для DN, мм	Код №
Підігрівник штоку для клапанів VFM2, напруга 24 В	65-250	065Z7022

Монтажні адаптери

Тип регульовального клапану	Код №
Адаптер для клапанів VFG(S)... VFU2 та для регуляторів AFQM(6), які були вироблені до березня 2015 року	065B3527

Технічні характеристики

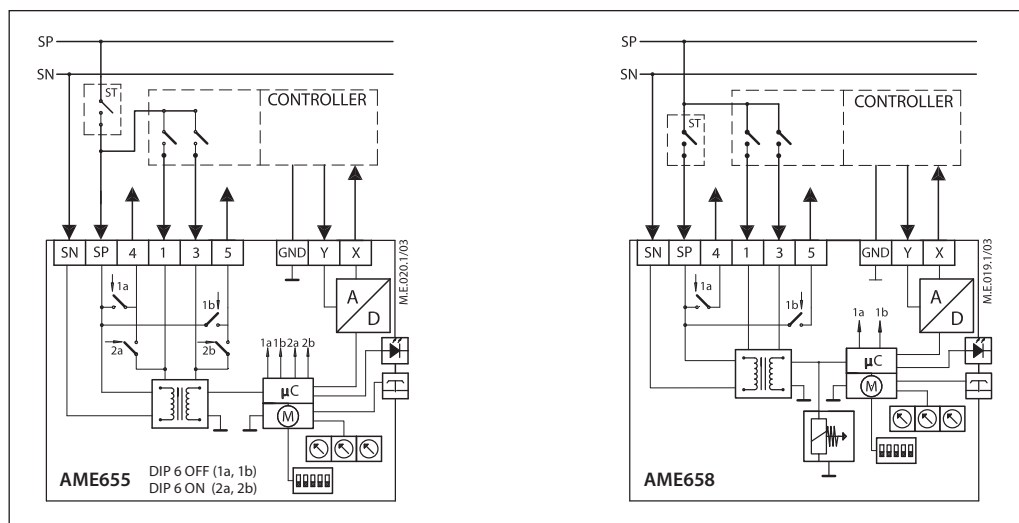
Тип електроприводу		АМЕ655	АМЕ658SD	АМЕ658SU
Напруга живлення	В	24 або 230; +10 до -15 %; пост. або змін. струму		
Споживана потужність	ВА	12 (24 В) 21 (230 В)	19 (24 В) 28 (230 В)	19 (24 В) 28 (230 В)
Частота	Гц	50		
Керуючий сигнал	В	0-10 (2-10) {Ri = 40 kΩ}		
	мА	0-20 (4-20) {Ri = 500 kΩ}		
		Імпульсний		
Вихідний сигнал Х	В	0-10 (2-10) {Ri = 10 kΩ}		
	мА	0-20 (4-20) {Ri = 510 kΩ}		
Наявність функції безпеки (зворотної пружини)		немає	є – опускає шток	є – піднімає шток
Час руху зворотної пружини	с	–	120	120
Реакція на зникнення електроживлення		Шток залишається в останньому положенні	Шток повністю опускається	Шток повністю піднімається
Зусилля закриття	Н	2000		
Хід штоку	мм	50		
Швидкість руху штоку	с/мм	2 або 6		
Максимальна температура регульованого середовища	°C	Залежить від типу клапана. Немає необхідності в застосуванні додаткового приладдя при температурі 150 °C, для більш високої температури див. Стор. 155, Монтаж		
Температура навколишнього середовища		від 0 до + 55		
Температура зберігання та транспортування		від - 40 до +70 (при зберіганні не більше 3 діб)		
Вологість		5-95 %		
Клас захисту		IP 54		
Вага	кг	5,3	8,6	8,6
Ручне керування		Електричне та механічне		
СЕ – маркування згідно стандартів		Директива по низькій напрузі (LVD) 2014/35/EU: EN 60730-1, EN 60730-2-14 Директива по електромагнітній сумісності (EMC) 2014/30/EU: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3.		

Схеми електричних з'єднань

УВАГА!



Заборонено знімати кришку, ущільнення або розбирати електропривод та торкатися до будь-якої частини плати електроприводу при підключеному електроживленні!



SN	0 В	Нейтраль
SP	24 або 230 В пост. або змін. струму	Напруга живлення
4, 5	SP (пост. струм)	Вихідний сигнал
1	SP	
3		
GND	0 В	Нейтраль
X	0(2)-10 В 0(4)-20 mA	Вхідний сигнал
Y	0(2)-10 В 0(4)-20 mA	Вихідний сигнал

Рекомендований перетин електричного дроту – 1,5 мм².

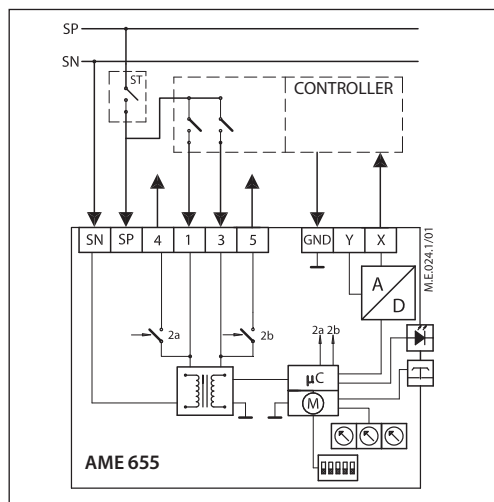
ДОДАТКОВО:

Підключення AME655 для роботи з імпульсним керуючим сигналом.

УВАГА!



Заборонено знімати кришку, ущільнення або розбирати електропривод та торкатися до будь-якої частини плати електроприводу при підключеному електроживленні!



SN	0 В	Нейтраль
1, 3	24 або 230 В пост. або змін. струму	Напруга живлення
4, 5	SP (пост. струм)	Вихідний сигнал
1	SP	
3		
X	I_x 0(4)-20 mA U_x 0(2)-10 В	Вихід X можливий тільки при підключенні джерела живлення к SN и SP. GND також повинен бути підключено.

Монтаж

Механічний

Для того, щоб змонтувати електроприводи AME655, AME658SD, AME658SU треба використати ключ M8/SW (не додається).

Приєднання штоку електроприводу до штоку регульовального клапану виконується за допомогою 4 мм шестигранного ключа (не додається).

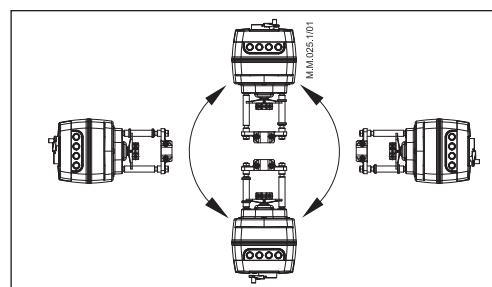
Ці електроприводи можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

Електроприводи оснащенні вказуючи ми кільцями, які повинні бути встановлені разом, до електричного монтажу. Після електропідключення та закінчення процесу автоматичного налаштування ходу штоку, ці кільця будуть вказувати кінцеві положення штоку.

Електроприводи не можна встановлювати: у вибухонебезпечному середовищі; та при температурі навколишнього середовища нижче від 0°C або вище за 55°C.

Примітка:

Електроприводи можуть повертатися на 360° по відношенню до осі клапану. Для цього треба послабити стопорне пристосування. Після того, як повернете привод в необхідне положення, треба знову затягнути кріплення.



Електричний

До початку електричного підключення треба зняти кришку електроприводу, щоб дістатися клемника на електричній платі.

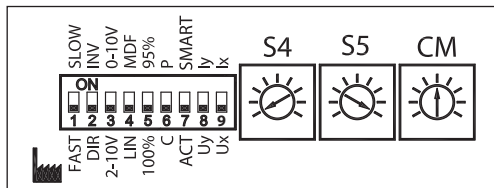
В кришці приводу можуть бути два без різьбові отвори (Ø16 та комбінований Ø16/Ø20), куди повинні бути встановлені відповідні кабельні вводи. Для того, щоб зберегти наявний клас захисту корпусу електроприводу (IP54), необхідно використовувати тільки спеціальні кабельні вводи, відповідні даному класу захисту. Один отвір зроблений на виробництві та закритий гумовою заглушкою, а другий – тільки означений спеціальним методом, та за необхідності може бути легко зроблений на місці монтажу. Під час електромонтажу гумову заглушку слід замінити на кабельний ввід.

<p style="text-align: center;"><150°C</p> <p style="text-align: center;">VFU 2 + adapter 065B3527</p>	<p style="text-align: center;">150-200°C ZF4 200-350°C ZF5</p> <p style="text-align: center;">VFU 2 + adapter 065B3527 + ZF4/5</p>
<p style="text-align: center;"><150°C</p> <p style="text-align: center;">VFG/S + adapter 065B3527</p>	<p style="text-align: center;">150-200°C ZF4 200-350°C ZF5</p> <p style="text-align: center;">VFG/S + adapter 065B3527 + ZF4/5</p>

**Налаштування
DIP-перемикача**

Електроприводи AME655, AME658SD, AME658SU оснащені функціональним DIP-перемикачем та трьома потенціометрами (S4, S5, CM), які розташовані на електричній платі приладу під кришкою (див. рисунок нижче).

DIP-перемикач складається з восьми мікроперемикачів (надалі – МП). За замовчанням, всі МП DIP-перемикача знаходяться в нижньому положенні, яке означає «OFF» (Виключений), але не позначене відповідним написом, на відміну від положення «ON» (Включений).



Нижче наведено опис можливих функцій мікроперемикачів.

• МП1: «FAST» / «SLOW»

- «FAST» (Швидко) – швидкість руху штоку електроприводу буде 2 с/мм;
- «SLOW» (Повільно) – швидкість руху штоку електроприводу буде 6 с/мм.

• МП2: «DIR» / «INV»

- «DIR» – при збільшенні величини вхідного аналогового сигналу шток електроприводу висовується (опускається);
- «INV» – при збільшенні величини вхідного аналогового сигналу шток електроприводу втягується (піднімається).

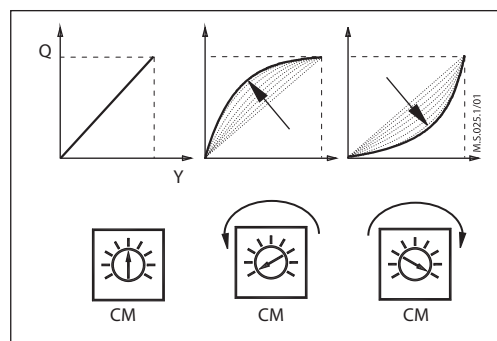
• МП3: «2-10V» / «0-10V»

- «2-10V» – встановлено діапазон аналогового вхідного сигналу: по рівню напруги – 2-10 В, або по силі струму 4-20 мА (в залежності від керуючого сигналу);
- «0-10V» – встановлено діапазон аналогового вхідного сигналу: по рівню напруги – 0-10 В, або по силі струму 0-20 мА (в залежності від керуючого сигналу).

• МП4: «LIN» / «MDF»

- «LIN» – встановлено лінійну залежність між положенням штоку та рівнем керуючого сигналу Y;
- «MDF» – дозволяє модифікувати залежність між рівнем керуючого сигналу Y та положенням штоку. Ступінь модифікації залежить від налаштування потенціометра CM.

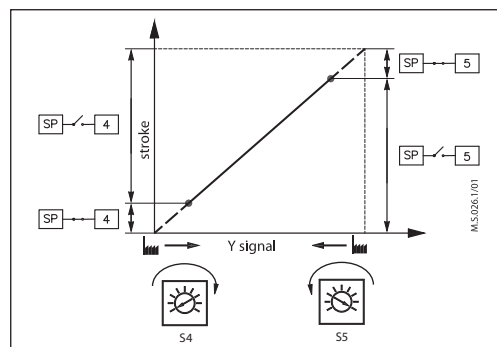
Ця функція дозволяє змінити витратну характеристику регульовального клапану з електроприводом (наприклад лінійну на логарифмічну або логарифмічну на лінійну), та працює при будь-яких комбінаціях налаштувань МП DIP-перемикача.


• МП5: «100 %» / «95 %»

- «100 %» – 100 % ходу штоку;
- «95 %» – обмеження ходу штоку (див. інструкцію до електропривода).

• МП6: «C» / «P»

- Вихідний сигнал присутній на клемі 4, коли положення штоку електроприводу дорівнює або менше за налаштування потенціометру S4.
- Вихідний сигнал присутній на клемі 5, коли положення штоку електроприводу дорівнює або більше за налаштування потенціометру S5.
- «C» – вихідний сигнал присутній на клемі 4 або 5 незалежно від вхідного сигналу;
- «P» – вихідні клемі 4 і 5 з'єднуються з вхідними клемами 1 і 3.


• МП7: «ACT» / «SMART»

- «ACT» – електропривід не намагається виявити коливання у системі;
- «SMART» – електропривід працює по спеціальному алгоритму запобігання коливань (див. далі).

• МП8: «Uy» / «Iy»

- «Uy» – вхідний сигнал Y по напрузі (В);
 - «Iy» – вхідний сигнал Y по силі струму (мА).
- Коли МП8 знаходиться в положенні «Iy» (ON), а МП3 в положенні «2-10V» (OFF), то автовизначення сигналу Y відключене.

• МП9: «Ux» / «Ix»

- «Ux» – вихідний сигнал X по напрузі (В);
- «Ix» – вихідний сигнал X по силі струму (мА).

Експлуатація

До початку експлуатації треба повністю завершити механічний та електричний монтаж електроприводу.

Після чого треба зробити необхідні перевірки та випробування:

- Увімкнути живлення.

- Встановити відповідний сигнал від електронного регулятора та перевірити, що напрямок руху штоку електроприводу (регульовального клапану) є вірним для вашої схеми.

Після цього електропривод вважається введений в експлуатацію.

**Режими роботи електроприводу/
Сигнали світлодіоду**

Трьохколірний (зелений/жовтий/червоний) функціональний світлодіод знаходиться на зовнішній верхній часті корпусу електроприводу, та вказує режими роботи електроприводу.

Кнопка «RESET» (Скинути)

Електроприводи **AME655, AME658** мають зовнішню кнопку «RESET», яка знаходиться на верхній кришці приводу поряд із світлодіодом. За допомогою цієї кнопки можна включити або виключити режим очікування (треба натиснути один раз), або включити режим автоматичного налаштування ходу штоку (натиснути та затримати на 5 секунд) Більш детально читайте далі.

Режими роботи електроприводів:
• Автоматичне налаштування ходу штока

У перший раз при подачі електроживлення, електропривод автоматично налаштує довжину ходу свого штока під довжину штоку регульовального клапану. Цей режим також можна повторити будь-коли за допомогою кнопки «RESET», яку треба натиснути та затримати на 5 секунд – світлодіод почне блимати зеленим. Після того як кінцеві положення клапану будуть автоматично встановлені, електропривод переходить в стаціонарний режим та починає реагувати на вхідний керуючий сигнал.

• Режим позиціонування

Електропривод працює автоматично. Шток або висовується, або втягується згідно із керуючим сигналом. Після закінчення режиму позиціонування, електропривод переходить у стаціонарний режим роботи.

• Стаціонарний режим

Електропривод працює без помилок.

• Режим очікування

Для того щоб включити режим очікування треба натиснути кнопку «RESET» на 1 секунду. При цьому електропривод зупиняється в поточному положенні та перестає реагувати на будь-який керуючий сигнал. Світлодіод постійно горить червоним. В режимі очікування можливе ручне керування електроприводом, як механічне (за допомогою ручки), так і електричне (за допомогою кнопок керування). Цей режим може бути дуже корисним при введенні в експлуатацію іншого обладнання або для сервісних цілей. Для виключення режиму очікування треба знову натиснути кнопку «RESET».

• Режим «Помилка»

Робоча температура занадто висока – перевірте наявну температуру навколишнього середовища.

Шток є занадто коротким – перевірте з'єднання з регульовальним клапаном та роботу самого клапану.

Сигнали світлодіоду

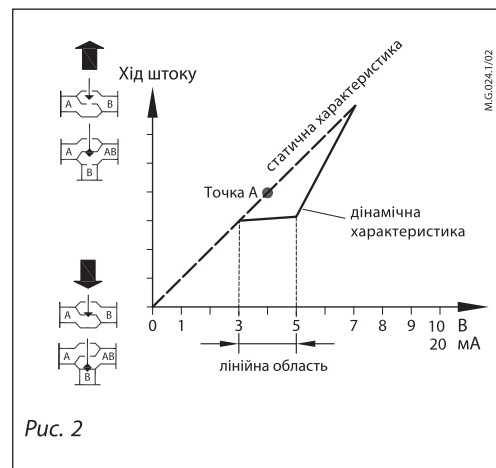
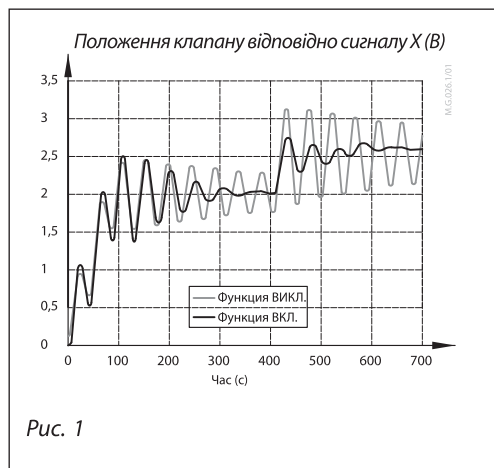
LED	Тип сигналу		Режим роботи
Зелений		Постійно горить	Режим позиціонування – електропривод втягує шток
		Постійно горить	Режим позиціонування – електропривод висовує шток
		Блимає	Режим автоматичного налаштування ходу штока – електропривод втягує шток
		Блимає	Режим автоматичного налаштування ходу штока – електропривод висовує шток
Жовтий		Постійно горить	Стаціонарний режим – шток електроприводу дійшов до верхнього кінцевого положення (шток повністю втягнутий)
		Постійно горить	Стаціонарний режим – шток електроприводу дістався свого нижнього кінцевого положення (шток повністю висунутий)
		Блимає	Стаціонарний режим
Червоний		Постійно горить	Режим очікування
		Блимає	Режим «Помилка»
Темний (не горить)	Немає індикації		Відсутнє електроживлення

Налаштування перемички/ DIP-перемикача/ регулювального потенціометру (продовження)

Алгоритм антиколивань (МП7 в положенні «SMART»)

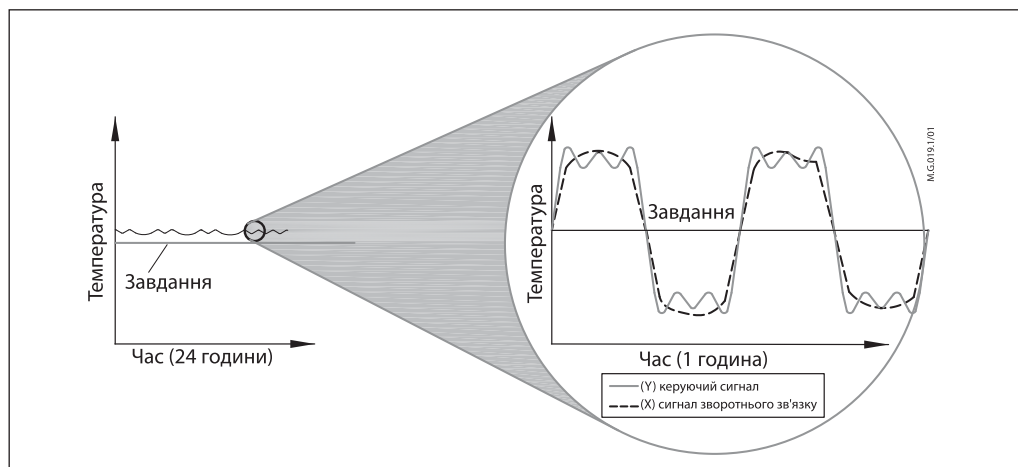
Електроприводи AME65X мають особливий алгоритм антиколивань. У випадку коли керуючий сигнал Y з часом починає коливатися з однаковою амплітудою – автоколивання (рис. 1), в приводі розпочинає працювати алгоритм антиколивань, який знижує рівень впливу керуючого сигналу на переміщення штоку.

Замість наявної статичної характеристики штоку приводу починає рухатися за динамічною характеристикою (рис. 2), тому амплітуда коливань сигналу знижується. Після того, як керуючий сигнал виходить із автоколивань, привід плавно повертається до роботи за статичною характеристикою.



iMCV 2-го покоління – це оновлена серія інтелектуальних електроприводів від Danfoss
 Гармонійні коливання це височастотні коливання з малою амплітудою, які змінюються біля власного рівноважного значення, а не біля встановленого значення температури. Такі коливання можуть з'являтися протягом до 70 % контрольованого часу, навіть якщо система правильно експлуатується. Ці гармонійні коливання чинять негативний вплив на стабільність керування та на термін експлуатації клапану та приводу.

Функція згладжування
 В оновленій серії інтелектуальних електроприводів iMCV 2-го покоління в алгоритм антиколивань додана функція згладжування, яка зменшує гармонійні коливання. Отже реальне значення температури стає ближче до встановленого (бажаного) значення. Також це збільшує термін служби і електроприводу (iMCV), і регулювальному клапану, економить енергію та знижує витрати в цілому.



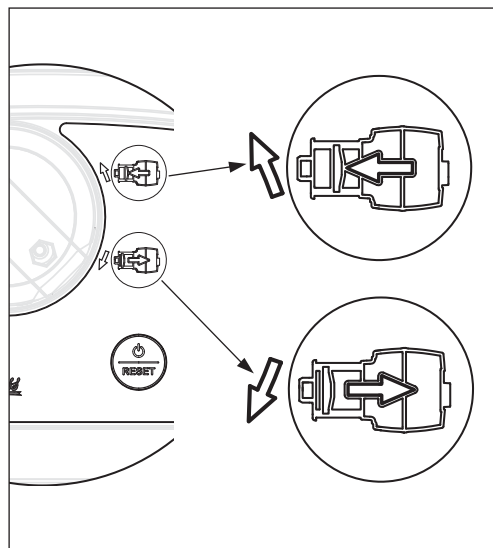
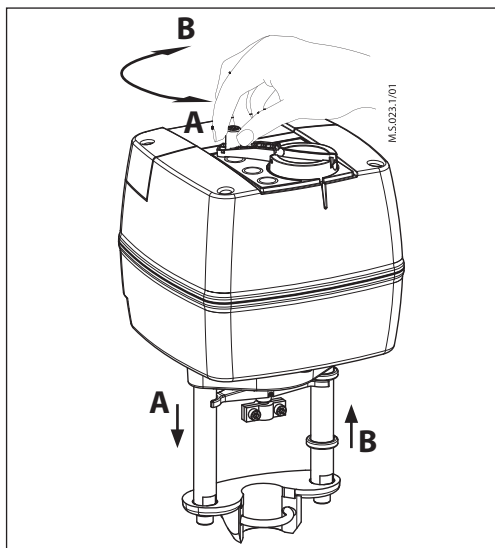
Ручне керування



Увага!
Заборонено одночасне користування механічним та електричним ручним керуванням електроприводів AME658.

Механічне ручне керування електроприводів AME655, AME658 здійснюється за допомогою спеціальної рукоятки, яка знаходиться на верхній частині корпусу. Електроприводи AME655, AME658 можуть керуватися вручну лише якщо відсутнє електроживлення, або якщо вони працюють в режимі очікування.

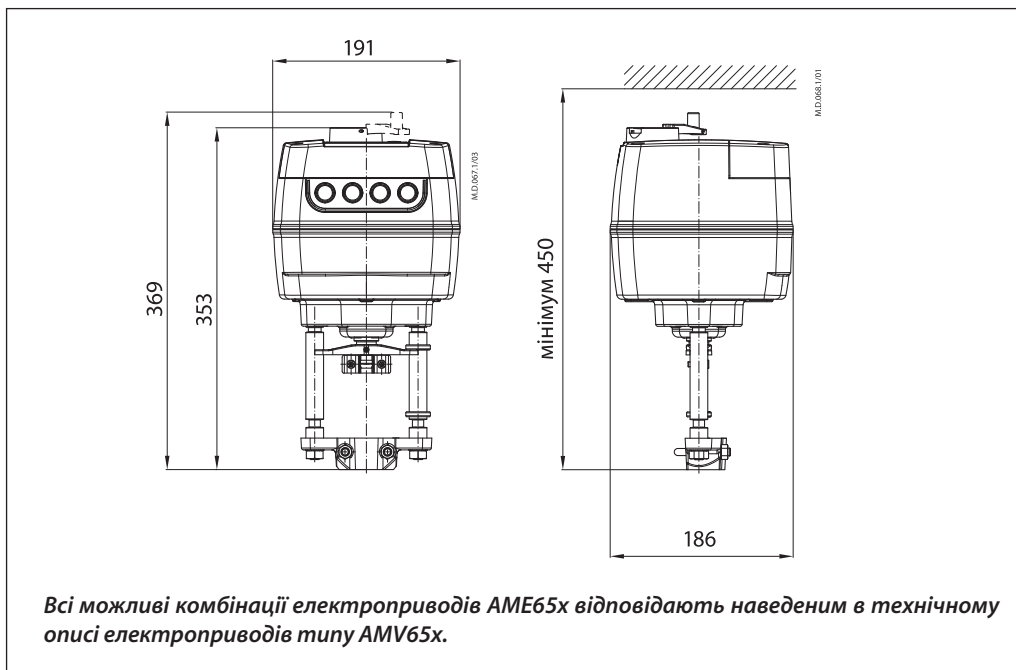
Електричне ручне керування електроприводів AME655, AME658 здійснюється за допомогою двох кнопок, на верхній частині корпусу, які використовуються для ручного позиціонування штоку (вгору або вниз) тоді, коли електроприводи працюють в режимі очікування. Тому, спочатку треба натиснути кнопку «RESET», щоб переключити привод в режим очікування (постійно горить червоний світлодіод). Далі натискаючи на відповідні кнопки Ви можете керувати штоком.



Утилізація

Перед утилізацією електропривод повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та приєднувальні розміри



Технічний опис

Редукторний електропривід AME 685

Загальні дані



Редукторний електропривід серії **AME685** призначений для керування роботою регулювальних клапанів типу **VF3** діаметром від 200 до 300 мм. Електропривід типу **AME685** може керуватися, як імпульсним сигналом, так і будь-яким типом аналогового сигналу, як то 0(2)...10 В або 0(4)...20 мА від електронних регуляторів, та забезпечувати тривалу та безперебійну роботу регулювальних клапанів в системах централізованого тепло-/холододопостачання, опалення, вентиляції та кондиціонування.

Особливості:

- Будь-який тип керуючого сигналу.
- Ручне механічне та/або електричне керування.
- Індикація крайніх положень штоку.
- Зовнішній діагностичний світлодіод та кнопка «RESET» (СКИНУТИ).
- Функціональний DIP-перемикач.
- Автоналаштування штоку.
- Змінна швидкість руху штоку.
- Вихідний аналоговий сигнал зворотнього зв'язку (клема X).
- Автоматичне визначення аналогового керуючого сигналу.
- Тепловий захист та захист від перенавантаження.
- Точне та швидке регулювання.

Основні характеристики:

- Номінальна напруга:
 - 24 В змін. та постійного струму;
 - 230 В змін. струму;
- Керуючий сигнал: як імпульсний, так і будь-який аналоговий
- Зусилля закриття: 5000 Н
- Хід штоку: 80 мм
- Швидкість руху штоку: 3 с/мм або 6 с/мм
- Макс. температура теплоносія: 200 °C

Номенклатура та
коди для оформлення
замовлень

Електропривід

Ескіз	Тип	Напруга живлення, В	Код №
	AME 685	24	082G3500
		230	082G3501

Підігрівник штоку

Тип	Для DN, мм	Код №
Підігрівник штоку для клапанів типу VF3, напруга 24 В	200-300	065Z7021

Технічні характеристики


Перед підключенням, будь ласка, перевірте параметри джерела живлення та енергоспоживання.

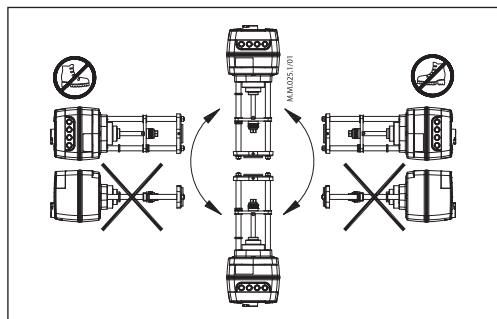
Напруга живлення	В	24 або 230; +10 ... -15 %; пост. або змін. струму
Споживання енергії	ВА	35 (24 В) 50 (230 В)
Сигнал	мА	10
Частота	Гц	50
Вхідний сигнал управління Y	В	0-10 (2-10) [Ri = 100 кОм]
	мА	0-20 (4-20) [Ri = 500 Ом]
		3-позиційний (автоматичне визначення ел. з'єднань)
Вихідний сигнал управління X	В	0-10 (2-10) [Ri = 2 кОм]
	мА	0-20 (4-20) [Ri = 550 Ом]
Замикальне зусилля	Н	5000
Макс. хід	мм	80
Швидкість (регульована)	с/мм	2,7 або 6
Макс. температура теплоносія		200
Зовнішня температура	°С	0 ... +55
Температура зберігання та транспортування		-40 ... +70 (при зберіганні не більше 3 діб)
Вологість		5-95%
Ступінь безпеки		II
Клас захисту		IP 54
Вага	кг	7,5
Ручне управління		Електричне та механічне
Реагування на перебої живлення		Шток залишається у тому ж положенні
CE – маркування у відповідності до стандартів		Директива для низьковольтного обладнання 2006/95/ЕЕС Директива EMC 2004/108/ЕЕС

Монтаж
Механічний

Для того, щоб змонтувати електропривід АМЕ685, треба використати ключ M8/SW (не додається).

Приєднання штоку електроприводу до штоку регульовального клапану виконується за допомогою 4 мм шестигранного ключа (не додається). Ці електроприводи можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

Електроприводи оснащені вказуючи ми кільцями, які повинні бути встановлені разом, до електричного монтажу. Після електричного підключення та закінчення процесу автоматичного налаштування ходу штоку, ці кільця будуть вказувати кінцеві положення штоку.



Електроприводи не можна встановлювати: у вибухонебезпечному середовищі; та при температурі навколишнього середовища нижче від 0 °С або вище за 55 °С.

Примітка:

Електроприводи можуть повертатися на 360° по відношенню до осі клапану. Для цього треба послабити стопорне пристосування. Після того, як повернете привод в необхідне положення, треба знову затягнути кріплення.

Електричний

До початку електричного підключення треба зняти кришку електроприводу, щоб дістатися клемника на електричній платі.

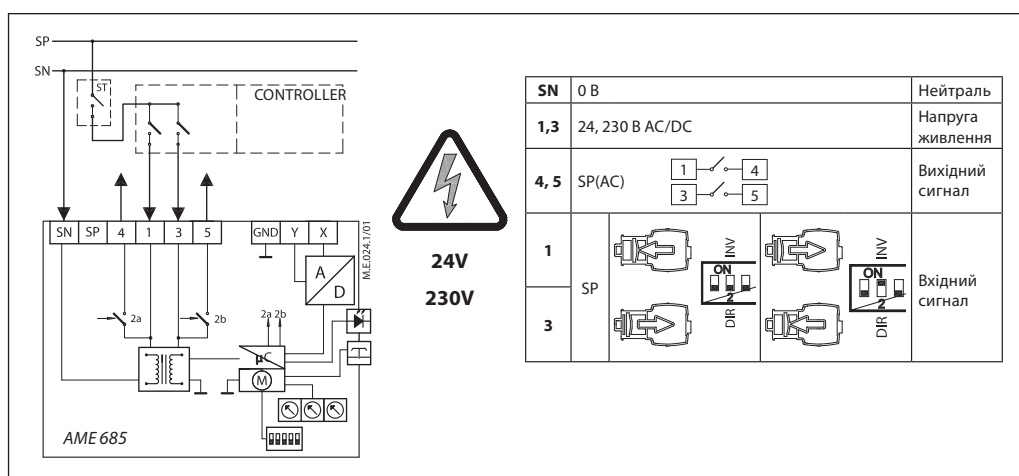
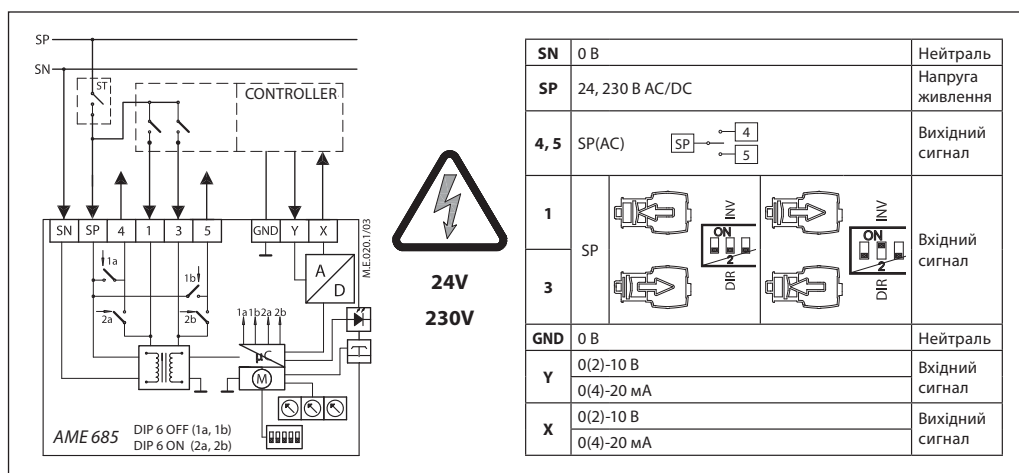
В кришці приводу можуть бути два без різьові отвори (O16 та комбінований O16/O20), куди повинні бути встановлені відповідні кабельні вводи.

Для того, щоб зберегти наявний клас захисту корпусу електроприводу (IP54), необхідно використовувати тільки спеціальні кабельні вводи, відповідні даному класу захисту. Один отвір зроблений на виробництві та закритий гумовою заглушкою, а другий – тільки означений спеціальним методом, та за необхідності може бути легко зроблений на місці монтажу. Під час електромонтажу гумову заглушку слід замінити на кабельний ввід.

Електричні з'єднання



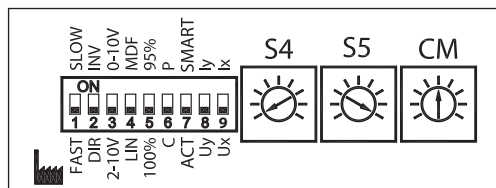
Увага!
 Заборонено знімати кришку,
 ущільнення або розбирати
 електропривод
 та торкатися
 до будь-якої частини
 плати електроприводу
 при підключеному
 електроживленні!



Налаштування
DIP-перемикача

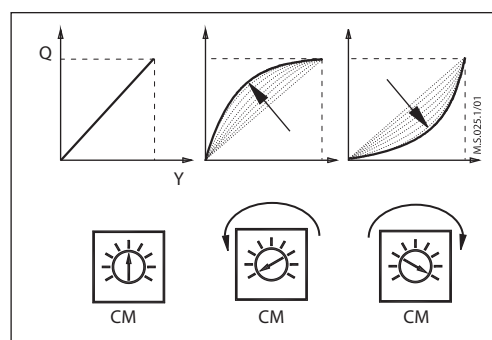
Електропривід АМЕ685 оснащений функціональним DIP-перемикачем та трьома потенціометрами (S4, S5, CM), які розташовані на електричній платі приладу під кришкою (див. рисунок нижче).

DIP-перемикач складається з восьми мікроперемикачів (надалі – МП). За замовчанням, всі МП DIP-перемикача знаходяться в нижньому положенні, яке означає «OFF» (Виключений), але не позначене відповідним написом, на відміну від положення «ON» (Включений).



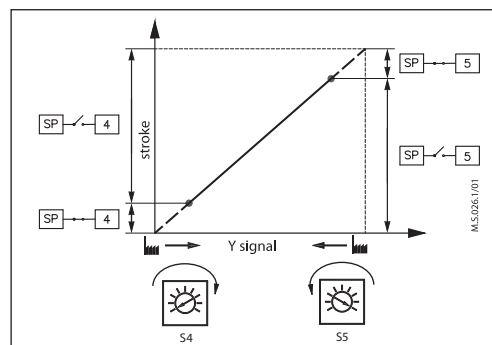
Нижче наведено опис можливих функції мікроперемикачів.

- МП1: «FAST» / «SLOW»
 - «FAST» (Швидко) – швидкість руху штоку електроприводу буде 2 с/мм;
 - «SLOW» (Повільно) – швидкість руху штоку електроприводу буде 6 с/мм.
 - МП2: «DIR» / «INV»
 - «DIR» – при збільшенні величини вхідного аналогового сигналу шток електроприводу висовується (опускається);
 - «INV» – при збільшенні величини вхідного аналогового сигналу шток електроприводу втягується (піднімається).
 - МП3: «2-10V» / «0-10V»
 - «2-10V» – встановлено діапазон аналогового вхідного сигналу: по рівню напруги – 2-10 В, або по силі струму 4-20 мА (в залежності від керуючого сигналу);
 - «0-10V» – встановлено діапазон аналогового вхідного сигналу: по рівню напруги – 0-10 В, або по силі струму 0-20 мА (в залежності від керуючого сигналу).
 - МП4: «LIN» / «MDF»
 - «LIN» – встановлено лінійну залежність між положенням штоку та рівнем керуючого сигналу Y;
 - «MDF» – дозволяє модифікувати залежність між рівнем керуючого сигналу Y та положенням штоку. Ступінь модифікації залежить від налаштування потенціометра CM.
- Ця функція дозволяє змінити витратну характеристику регульовального клапану з електроприводом (наприклад лінійну на логарифмічну або логарифмічну на лінійну), та працює при будь-яких комбінаціях налаштувань МП DIP-перемикача.



- МП5: «100 %» / «95 %»
 - «100 %» – 100 % ходу штоку;
 - «95 %» – обмеження ходу штоку (див. інструкцію до електропривода).

- МП6: «C» / «P»
 - Вихідний сигнал присутній на клемі 4, коли положення штоку електроприводу дорівнює або менше за налаштування потенціометру S4.
 - Вихідний сигнал присутній на клемі 5, коли положення штоку електроприводу дорівнює або більше за налаштування потенціометру S5.
 - «C» – вихідний сигнал присутній на клемі 4 або 5 незалежно від вхідного сигналу;
 - «P» – вихідні клемі 4 і 5 з'єднуються з вхідними клемами 1 і 3.



- МП7: «ACT» / «SMART»
 - «ACT» – електропривід не намагається виявити коливання у системі;
 - «SMART» – електропривід працює по спеціальному алгоритму запобігання коливань (див. далі).
- МП8: «Uy» / «Iy»
 - «Uy» – вхідний сигнал Y по напрузі (В);
 - «Iy» – вхідний сигнал Y по силі струму (мА).
 - Коли МП8 знаходиться в положенні «Iy» (ON), а МП3 в положенні «2-10V» (OFF), то автовизначення сигналу Y відключене.

- МП9: «Ux» / «Ix»
 - «Ux» – вихідний сигнал X по напрузі (В);
 - «Ix» – вихідний сигнал X по силі струму (мА).

Експлуатація

До початку експлуатації треба повністю завершити механічний та електричний монтаж електроприводу.
Після чого треба зробити необхідні перевірки та випробування:
- Увімкнути живлення.

- Встановити відповідний сигнал від електричного регулятора та перевірити, що напрямку руху штоку електроприводу (регульовального клапану) є вірним для вашої схеми.
Після цього електропривод вважається введеним в експлуатацію.

**Режими роботи електроприводу/
Сигнали світлодіоду**

Трьохколірний (зелений/жовтий/червоний) функціональний світлодіод знаходиться на зовнішній верхній часті корпусу електроприводу, та вказує режими роботи електроприводу.

Кнопка «RESET» (Скинути)

Електропривід АМЕ685 має зовнішню кнопку «RESET», яка знаходиться на верхній кришці приводу поряд із світлодіодом. За допомогою цієї кнопки можна включити або виключити режим очікування (треба натиснути один раз), або включити режим автоматичного налаштування ходу штоку (натиснути та затримати на 5 секунд) Більш детально читайте далі.

Режими роботи електроприводів:
• Автоматичне налаштування ходу штока

У перший раз при подачі електроживлення, електропривод автоматично налаштує довжину ходу свого штока під довжину штоку регульовального клапану. Цей режим також можна повторити будь-коли за допомогою кнопки «RESET», яку треба натиснути та затримати на 5 секунд – світлодіод почне блимати зеленим. Після того як кінцеві положення клапану будуть автоматично встановлені, електропривод переходить в стаціонарний режим та починає реагувати на вхідний керуючий сигнал.

• Режим позиціонування

Електропривод працює автоматично. Шток або висовується, або втягується згідно із керуючим сигналом. Після закінчення режиму позиціонування, електропривод переходить у стаціонарний режим роботи.

• Стаціонарний режим

Електропривод працює без помилок.

• Режим очікування

Для того щоб включити режим очікування треба натиснути кнопку «RESET» на 1 секунду. При цьому електропривод зупиняється в поточному положенні та перестає реагувати на будь-який керуючий сигнал. Світлодіод постійно горить червоним. В режимі очікування можливе ручне керування електроприводом, як механічне (за допомогою ручки), так і електричне (за допомогою кнопок керування). Цей режим може бути дуже корисним при введенні в експлуатацію іншого обладнання або для сервісних цілей. Для виключення режиму очікування треба знову натиснути кнопку «RESET».

• Режим «Помилка»

Робоча температура занадто висока – перевірте наявну температуру навколишнього середовища.
Шток є занадто коротким – перевірте з'єднання з регульовальним клапаном та роботу самого клапану.

Сигнали світлодіоду

LED	Тип сигналу		Режим роботи
Зелений		Постійно горить	Режим позиціонування – електропривод втягує шток
		Постійно горить	Режим позиціонування – електропривод висовує шток
		Блимає	Режим автоматичного налаштування ходу штока – електропривод втягує шток
		Блимає	Режим автоматичного налаштування ходу штока – електропривод висовує шток
Жовтий		Постійно горить	Стаціонарний режим – шток електроприводу дійшов до верхнього кінцевого положення (шток повністю втягнутий)
		Постійно горить	Стаціонарний режим – шток електроприводу дістався свого нижнього кінцевого положення (шток повністю висунутий)
		Блимає	Стаціонарний режим
Червоний		Постійно горить	Режим очікування
		Блимає	Режим «Помилка»
Темний (не горить)	Немає індикації		Відсутнє електроживлення

Налаштування перемички/ DIP-перемикача/ регулювального потенціометру (продовження)

Алгоритм антиколивань (МП7 в положенні «SMART»)

Електроприводи АМЕ65Х мають особливий алгоритм антиколивань. У випадку коли керуючий сигнал Y з часом починає коливатися з однаковою амплітудою – автоколивання (рис. 1), в приводі розпочинає працювати алгоритм антиколивань, який знижує рівень впливу керуючого сигналу на переміщення штоку.

Замість наявної статичної характеристики штоку приводу починає рухатися за динамічною характеристикою (рис. 2), тому амплітуда коливань сигналу знижується. Після того, як керуючий сигнал виходить із автоколивань, привід плавно повертається до роботи за статичною характеристикою.

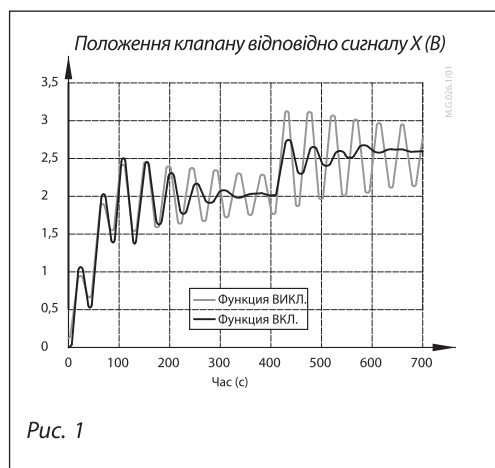


Рис. 1

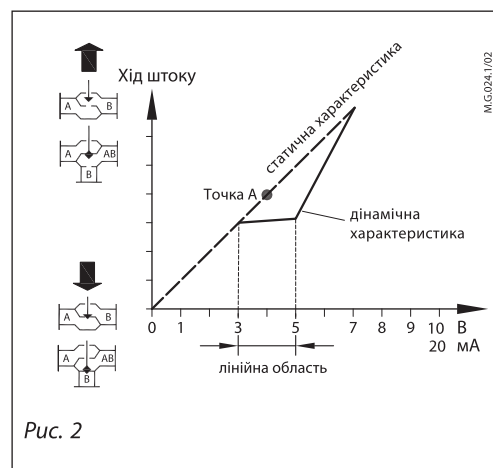
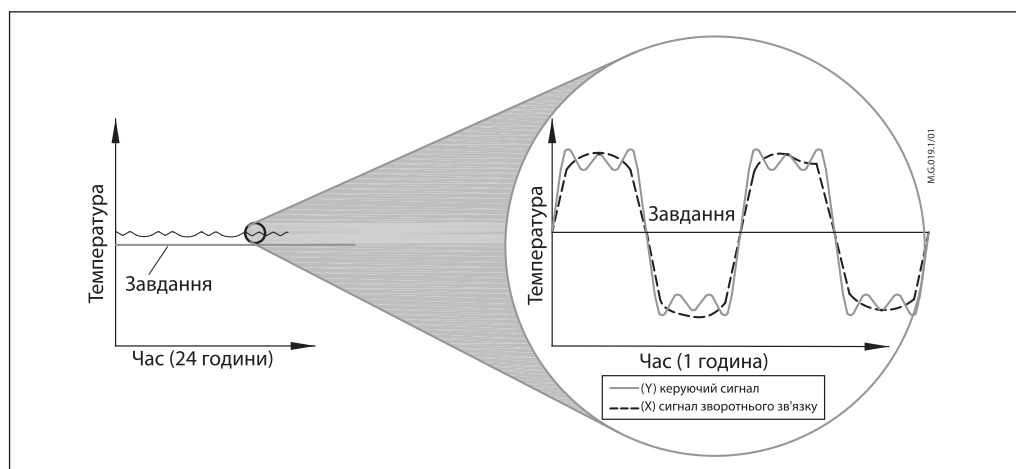


Рис. 2

iMCV 2-го покоління – це оновлена серія інтелектуальних електроприводів від Danfoss
Гармонійні коливання це високочастотні коливання з малою амплітудою, які змінюються біля власного рівноважного значення, а не біля встановленого значення температури. Такі коливання можуть з'являтися протягом до 70 % контрольованого часу, навіть якщо система правильно експлуатується. Ці гармонійні коливання чинять негативний вплив на стабільність керування та на термін експлуатації клапану та приводу.

Функція згладжування
В оновленій серії інтелектуальних електроприводів iMCV 2-го покоління в алгоритм антиколивань додана функція згладжування, яка зменшує гармонійні коливання. Отже реальне значення температури стає ближче до встановленого (бажаного) значення. Також це збільшує термін служби і електроприводу (iMCV), і регулювальному клапану, економить енергію та знижує витрати в цілому.



Ручне керування

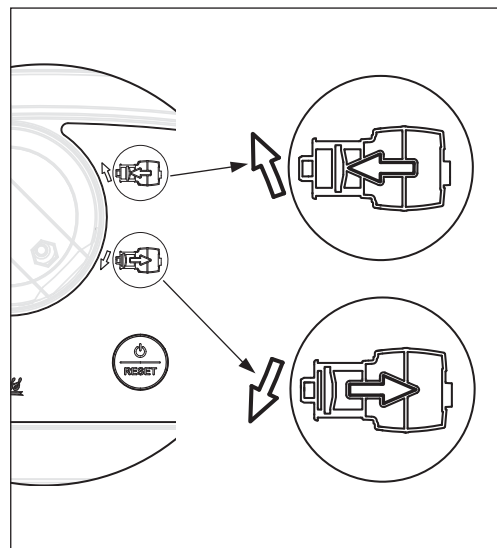
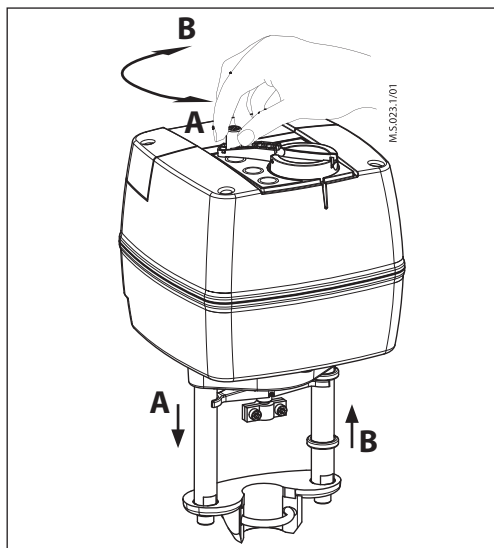


Увага!
 Заборонено одночасне користування механічним та електричним ручним керуванням електроприводів АМЕ658.

«Механічне ручне керування електропривода АМЕ685 здійснюється за допомогою спеціальної рукоятки, яка знаходиться на верхній частині корпусу.

Електропривід АМЕ685 може керуватися вручну лише якщо відсутнє електроживлення, або якщо вони працюють в режимі очікування.

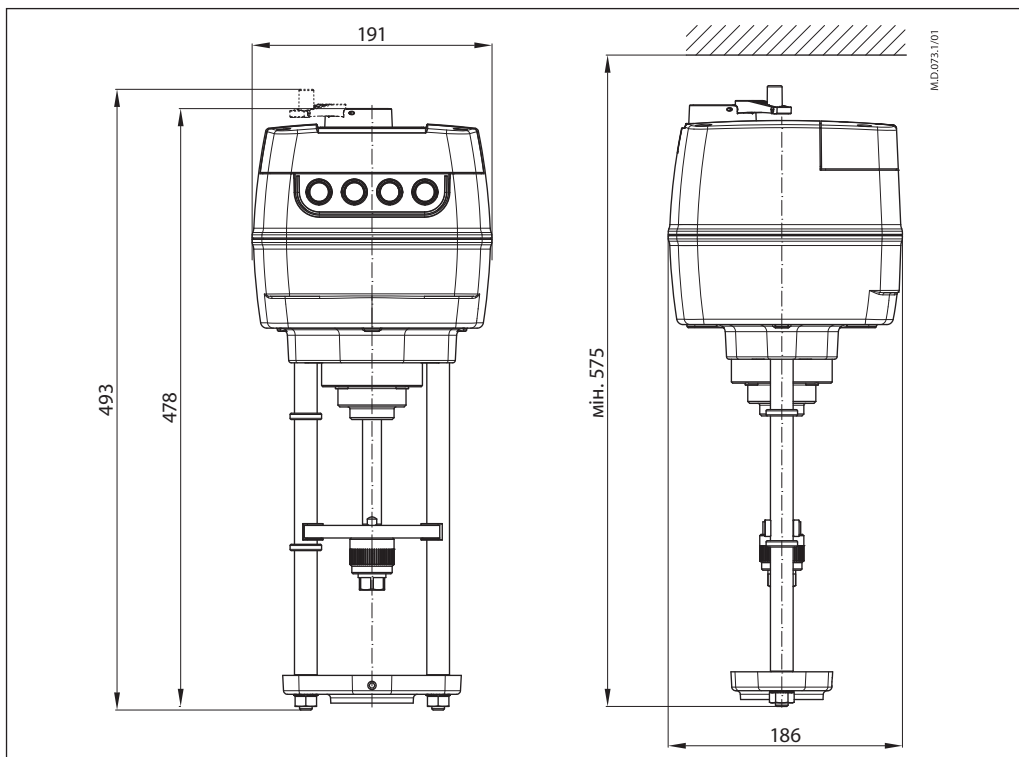
Електричне ручне керування електропривода АМЕ685 здійснюється за допомогою за допомогою двох кнопок, на верхній частині корпусу, які використовуються для ручного позиціонування штоку (вгору або вниз) тоді, коли електроприводи працюють в режимі очікування. Тому, спочатку треба натиснути кнопку «RESET», щоб переключити привод в режим очікування (постійно горить червоний світлодіод). Далі натискаючи на відповідні кнопки Ви можете керувати штоком.



Утилізація

Перед утилізацією електропривод повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та передувальні розміри



Технічний опис

Поворотні регулювальні клапани HRE3, HRE4

Загальні дані



Особливості:

- Корпус із сірого чавуну.
- Найнижче значення протікання в класі.
- Унікальний індикатор положення (який видно при встановленому електроприводі).
- Ергономічна рукоятка для ручного керування (в комплекті).
- **HRE3** може використовуватися як для змішування, так і для розділення потоків.

Основні характеристики:

- Трьох- та чотирьохходові.
- Номінальний діаметр, DN: 20...50 мм.
- Максимальна пропускну здатність, K_{vs} : 6,3...40 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 6 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 50 %, температурою від 2 до 110 °C.
- З'єднання: внутрішня різь.
- Директива 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання що працює під тиском».

Поворотні регулювальні клапани HRE3 (трьохходові) та HRE4 (чотирьохходові) застосовуються з електричними приводами **AMB162**, **AMB182** та призначені переважно для регулювання витрати теплоносія в системах опалення/охолодження, які не мають жорстких вимог до якості регулювання.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:
3-ходовий поворотний клапан, DN20 мм, k_{vs} 6,3, PN6, T_{max} 110 °C, різьбовий

- 1 × поворотний регулювальний клапан HRE3, DN20, k_{vs} 6,3, вн.різь
Код № **065Z0418**

Поворотні регулювальні клапани HRE3, HRE4

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	PN, бар	T_{max} , °C	З'єднання	Код №	
					HRE3	HRE4
20	6,3	6	110	R _p 3/4"	065Z0418	065Z0423
25	10			R _p 1"	065Z0419	065Z0424
32	16			R _p 1 1/4"	065Z0420	065Z0425
40	25			R _p 1 1/2"	065Z0421	065Z0426
50	40			R _p 2"	065Z0422	065Z0427

Додаткове приладдя

Опис	Код №
Монтажний комплект для встановлення електроприводів AMB162, AMB182	082H0255 ¹⁾

¹⁾ постачається разом із електроприводами AMB162, AMB182

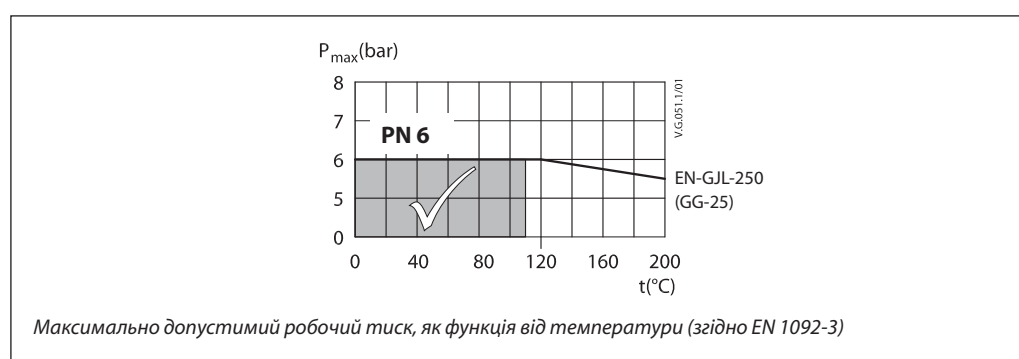
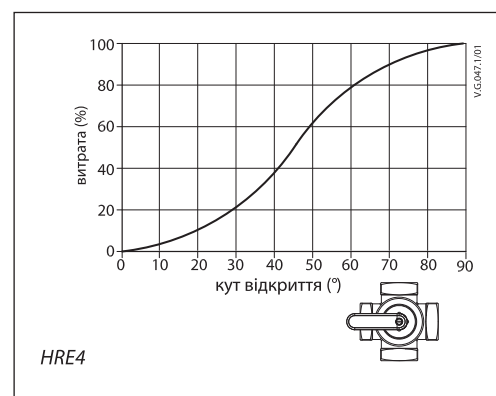
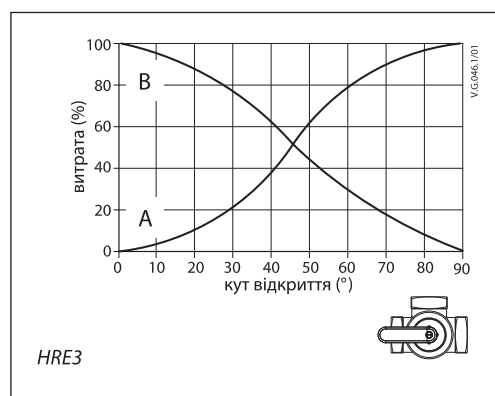
Комбінації регулювальних клапанів HRE3, HRE4 з електроприводами

Номінальний діаметр регулювальних клапанів HRE3, HRE4, DN, мм						20	25	32	40	50	
Тип електроприводу	Код №		Тип керуючого сигналу	Напруга живлення	Час повороту на 90°	Крутний момент	Максимальний перепад тиску на регулювальному клапані				
	без кінцевого вимикача	із кінцевим вимикачем					бар				
AMB162	082H0210	082H0215	Імпульсний (3-позиційний)	24	с	Н·м	5	1			
		082H0211									
		082H0212									
		082H0213									
		082H0214									
		082H0219									
		082H0220									
		082H0221									
		082H0222									
		082H0223									
	082H0224										
	082H0230	-	Аналоговий (0(2)...10В; 0(4)...20 мА)	24	60/90/120 ¹⁾						

¹⁾ налаштовується за допомогою DIP перемикача електроприводу

Технічні характеристики

Номінальний діаметр, DN	мм	20	25	32	40	50
Максимальна пропускна здатність k_{vs}	м³/год	6,3	10	16	25	40
Витратна характеристика	S-подібна					
Значення протікання	HRE3	на змішування: макс. 0,5 % від k_{vs} ; на розділення: макс. 1,0 % від k_{vs}				
	HRE4	макс. 1.5 % від k_{vs}				
Номінальний тиск, PN	бар	6				
Макс. робочий перепад тиску	бар	1				
Необхідний крутний момент	Нм	5				
Регульоване середовище	Підготовлена вода/водний розчин гліколю до 50 %					
Параметр pH	Мінімальне значення: 7, максимальне 10					
Температура регульованого середовища	°C	2 ... 110				
З'єднання	Внутрішня різь згідно ISO 7/1					
Матеріали						
Корпус клапану	Сірий чавун EN-GJL-250(GG25)					
Поворотна частина	Латунь DZR CuZn36Pb2As (CW602N)					
Сальникове ущільнення	EPDM					

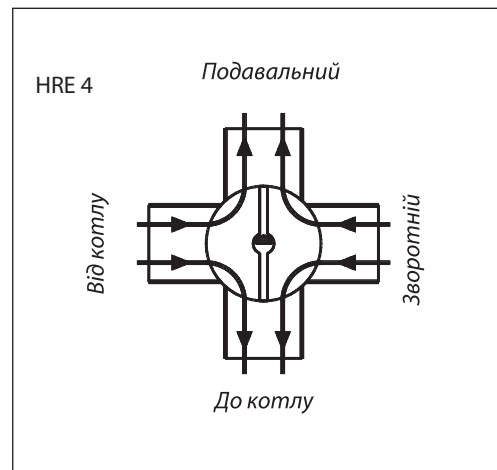
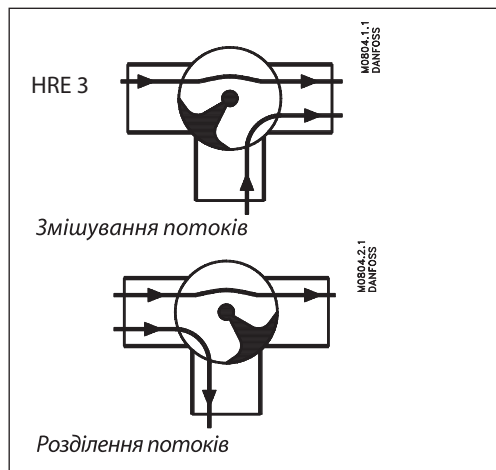
Діаграма залежності робочого тиску від температури

Витратна характеристика


Монтаж

Перед монтажем клапану переконайтеся, що трубопроводи не містять металевої стружки або інших сторонніх предметів. Трубопроводи, на які встановлюється клапан, повинні бути прокладені рівно, надійно зафіксовані та захищені від вібрації. Механічні наван-

таження на корпус клапану збоку трубопроводів недопустимі.

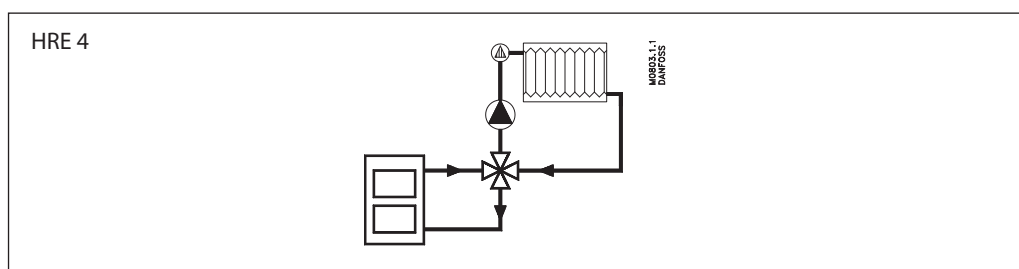
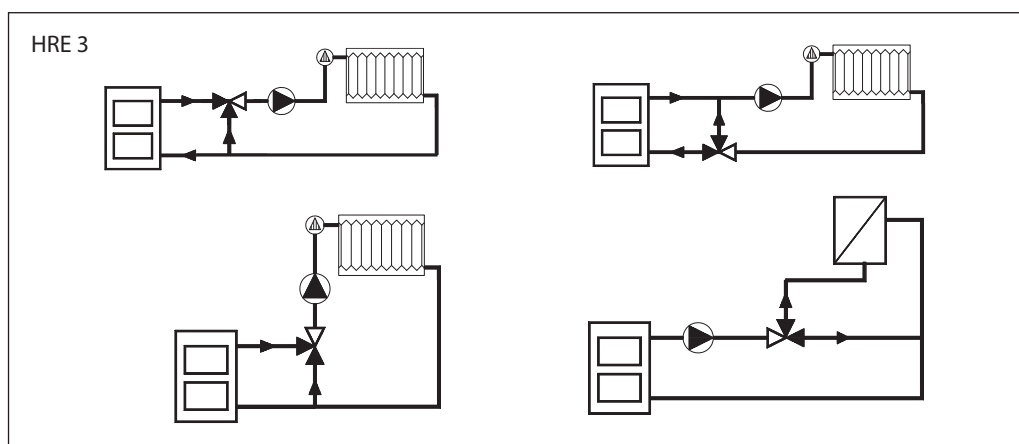
Під час монтажу клапану слід передбачити достатньо простору для можливості подальшого встановлення / зняття електроприводу.



Клапани HRE3 працюють як на змішування, так і на розділення потоків теплоносія.

Клапани HRE4 працюють за принципом подвійного перепуску, тобто вода від котлу, змішується з певною частиною води із зворотнього трубопроводу системи опалення. В цьому випадку вода, яка повертається в котел, досягає більш високої температури, ніж при застосуванні трьохходового регулювального клапану. Це означає, що ризик появи низькотемпературної корозії в рідкопаливних та твердопаливних котлах знижується.

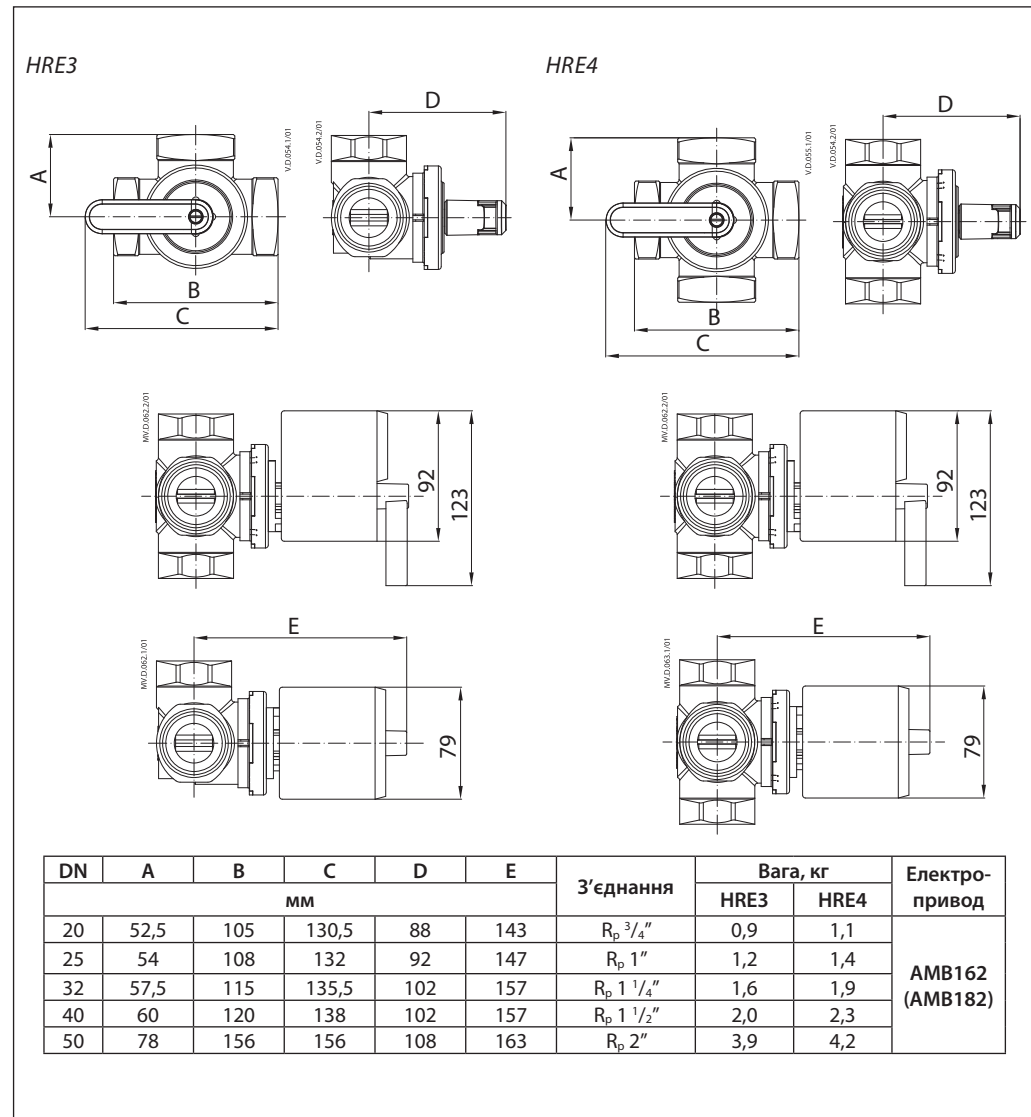
Приклади застосування



Утилізація

Перед утилізацією регулювальний клапан повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та приєднувальні розміри



Технічний опис

Поворотні регулювальні клапани HRB3, HRB4

Загальні дані



Поворотні регулювальні клапани **HRB3** (трьохходові) та **HRB4** (чотирьохходові) застосовуються з електричними приводами **AMB162**, **AMB182** та призначені переважно для регулювання витрати теплоносія в системах опалення/охолодження, які не мають жорстких вимог до якості регулювання.

Особливості:

- Корпус із латуні, що стійка до вимивання іонів цинку (DZR).
- Найнижче значення протікання в класі.
- Унікальний індикатор положення (який видно при встановленому електроприводі).
- Ергономічна рукоятка для ручного керування (в комплекті).
- **HRB3** може використовуватися як для змішування, так і для розділення потоків.

Основні характеристики:

- Трьох- та чотирьохходові.
- Номінальний діаметр, DN: 15...50 мм.
- Максимальна пропускна здатність, K_{vs} : 0,4...40 м³/год.
- Номінальний тиск, PN:10 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 50 %, температурою від 2 до 110 °С.
- З'єднання: внутрішня різь.
- Директива 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Поворотні регулювальні клапани HRB3, HRB4

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	PN, бар	T _{макс.} , °С	З'єднання	Код №		
					HRB3	HRB 4	
15	0,4	10	110	R _p 1/2"	065Z0399	-	
	0,63				065Z0400		
	1,0				065Z0401		
	1,63				065Z0402		
	2,5				065Z0403		065Z0411
	4,0				065Z0398		-
20	2,5			065Z0397	-		
	4,0			065Z0404	065Z0412		
	6,3			065Z0405	065Z0413		
25	6,3			065Z0406	-		
	10			065Z0407	065Z0414		
32	16			065Z0408	065Z0415		
40	25	065Z0409	065Z0416				
50	40	065Z0410	065Z0417				

Додаткове приладдя

Опис	Код №
Монтажний комплект для встановлення електроприводів AMB162, AMB182	082H0255 ¹⁾

¹⁾ постачається разом із електроприводами AMB162, AMB182

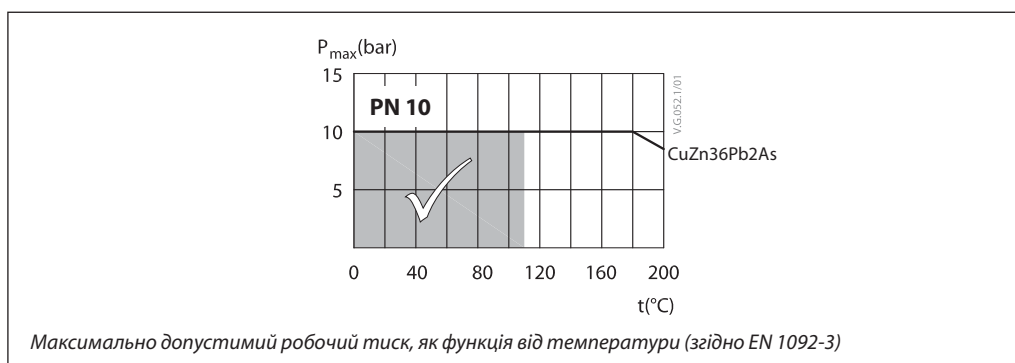
Комбінації регулювальних клапанів HRB3, HRB4 з електроприводами

Номинальний діаметр регулювальних клапанів HRB3, HRB4, DN, мм						15	20	25	32	40	50
Тип електроприводу	Код №		Тип керуючого сигналу	Напруга живлення	Час повороту на 90°	Крутний момент	Максимальний перепад тиску на регулювальному клапані				
	без кінцевого вимикача	із кінцевим вимикачем		В	с		бар				
AMB162	082H0210	082H0215	Імпульсний (3-позиційний)	24	15	5	Змішування – 1; Розділення – 2				
	082H0211	082H0216			30						
	082H0212	082H0217			60						
	082H0213	082H0218			120						
	082H0214	082H0219			480						
	082H0220	082H0225		230	15						
	082H0221	082H0226			30						
	082H0222	082H0227			60						
	082H0223	082H0228			120						
	082H0224	082H0229			480						
082H0230	–	Аналоговий (0(2)...10В; 0(4)...20мА)	24	60/90/120 ¹⁾							

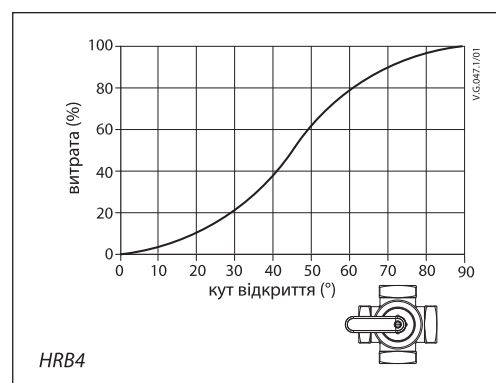
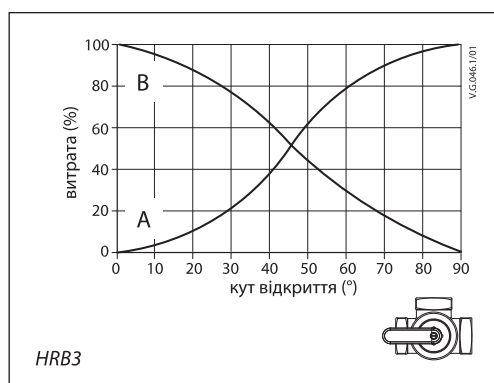
¹⁾ налаштовується за допомогою DIP перемикача електроприводу

Технічні характеристики

Номинальний діаметр, DN	мм	15	20	25	32	40	50
Максимальна пропускна здатність, k_{vs}	м ³ /год	0,4; 0,63; 1,0; 1,63; 2,5; 4,0	2,5; 4,0; 6,3	6,3; 10	16	25	40
Витратна характеристика		S-подібна					
Значення протікання	HRB3	змішування: макс. 1,0 % від k_{vs} ; розділення: макс. 0,3 % від k_{vs}					
	HRB4	макс. 1,0 % від k_{vs}					
Номинальний тиск, PN	бар	10					
Макс. робочий перепад тиску	бар	Змішування – 1 / Розділення – 2					
Необхідний крутний момент	Нм	5					
Регульоване середовище		Підготовлена вода / водний розчин гліколю до 50 %					
Параметр рН		Мінімальне значення: 7, максимальне 10					
Температура регульованого середовища	°C	2 ... 110					
З'єднання		Внутрішня різь згідно ISO 7/1					
Матеріали							
Корпус клапану, поворотна частина		Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As (Латунь DZR, CW602N)					
Сальникове ущільнення		EPDM					

Діаграма залежності робочого тиску від температури


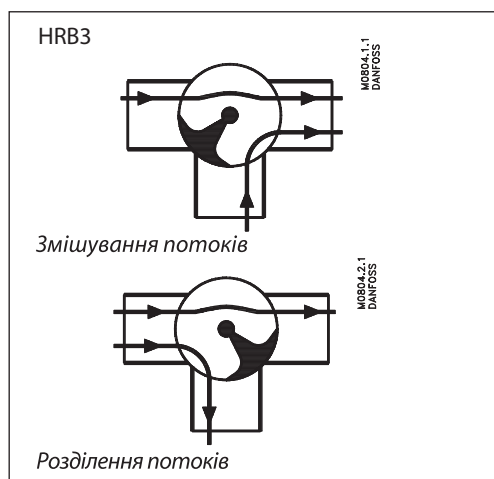
Витратна характеристика



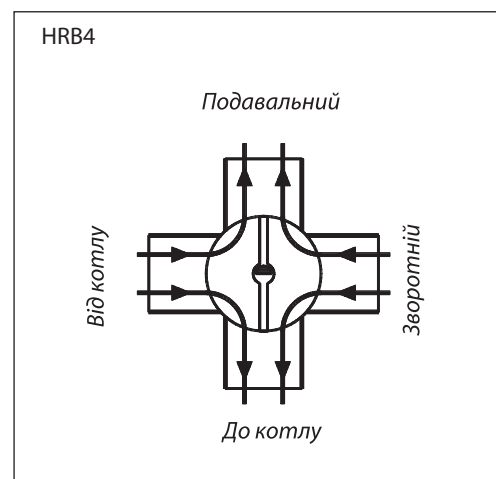
Монтаж

Перед монтажем клапану переконайтеся, що трубопроводи не містять металевої стружки або інших сторонніх предметів. Трубопроводи, на які встановлюється клапан, повинні бути прокладені рівно, надійно зафіксовані та захищені від вібрації. Механічні навантаження на корпус клапану збоку трубопроводів недопустимі.

Під час монтажу клапану слід передбачити достатньо простору для можливості подальшого встановлення / зняття електроприводу.



Клапани HRB3 працюють як на змішування, так і на розділення потоків теплоносія.

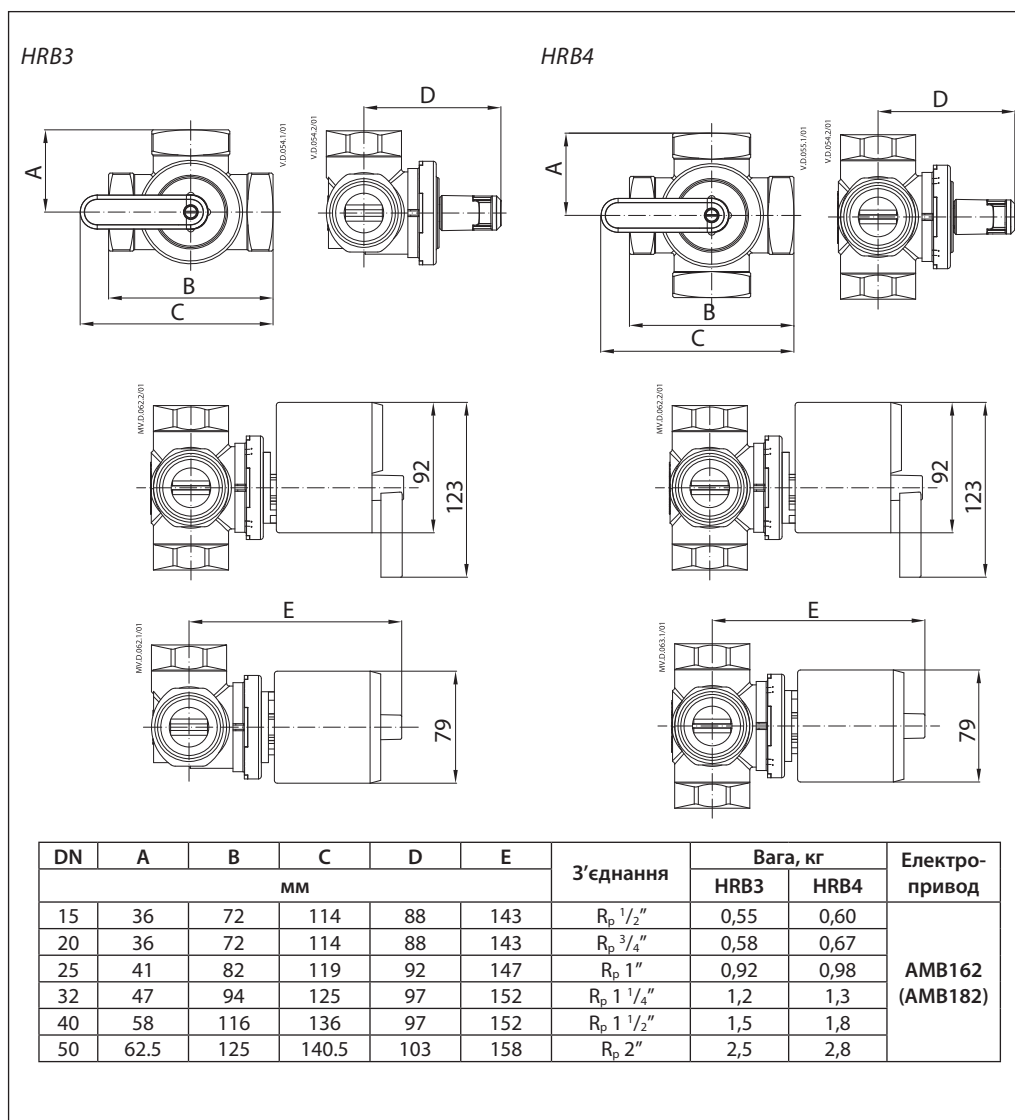


Клапани HRB4 працюють за принципом подвійного перепуску, тобто вода від котлу, змішується з певною частиною води із зворотнього трубопроводу системи опалення. В цьому випадку вода, яка повертається в котел, досягає більш високої температури, ніж при застосуванні трьохходового регулювального клапану. Це означає, що ризик появи низькотемпературної корозії в рідкопаливних та твердопаливних котлах знижується.

Утилізація

Перед утилізацією регулювальний клапан повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та приєднувальні розміри



Технічний опис

Поворотні регулювальні клапани HFE3

Загальні дані



Поворотні регулювальні клапани HFE3 (трьохходові) застосовуються з електричними приводами AMB162, AMB182 та призначені переважно для регулювання витрати теплоносія в системах опалення/охолодження, які не мають жорстких вимог до якості регулювання.

Особливості:

- Корпус із сірого чавуну.
- Найнижче значення протікання в класі.
- Індикатор положення.
- Ергономічна рукоятка для ручного керування (в комплекті).
- Може використовуватися як для змішування, так і для розділення потоків.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 20...150 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 12...400 м³/год.
- Номінальний тиск, PN:6 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 50 %, температурою від 2 до 110 °С.
- З'єднання: фланці.
- Директива 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:
3-ходовий поворотний клапан, DN20 мм, k_{vs} 12, PN6, T_{max} 110 °С, фланцевий

- 1 × поворотний регулювальний клапан HFE3, DN20, k_{vs} 12, фланці.
Код № 065Z0428.

Поворотні регулювальні клапани HFE3

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	PN, бар	T_{max} , °С	З'єднання	Код №
20	12	6	110	Фланці PN6	065Z0428
25	18				065Z0429
32	28				065Z0430
40	44				065Z0431
50	60				065Z0432
65	90				065Z0433
80	150				065Z0434
100	225				065Z0435
125	280				065Z0436
150	400				065Z0437

Додаткове приладдя

Опис	Код №
Монтажний комплект для встановлення електроприводів AMB162, AMB182	082H0255 ¹⁾

¹⁾ постачається разом із електроприводами AMB162, AMB182

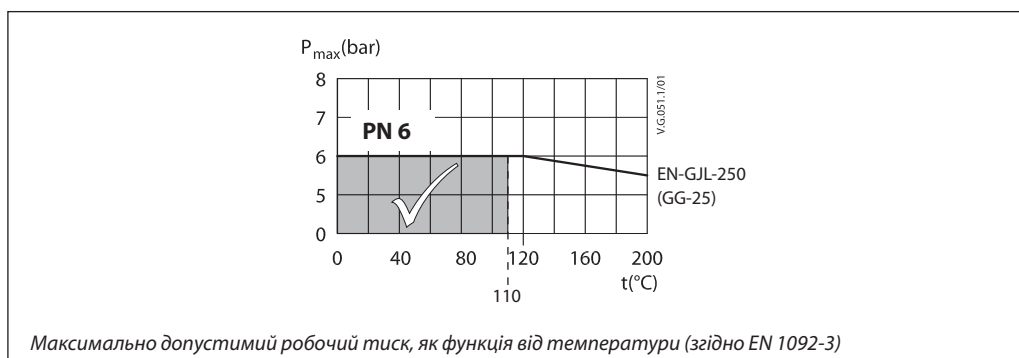
Комбінації регулювальних клапанів HFE3 з електроприводами

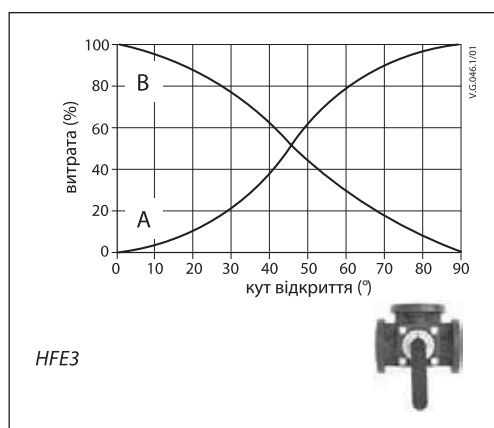
Номинальний діаметр регулювальних клапанів HFE3, DN, мм						20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Тип електроприводу	Код №		Тип керуючого сигналу	Напруга живлення	Час повороту на 90°	Крутний момент	Максимальний перепад тиску на регулювальному клапані									
	без кінцевого вимикача	із кінцевим вимикачем		В	с		Н·м	бар								
AMB162	082H0210	082H0215	Імпульсний (3-позиційний)	24	15	5	0,5	не використовуються								
	082H0211	082H0216			30											
	082H0212	082H0217			60											
	082H0213	082H0218			120											
	082H0214	082H0219			480											
	082H0220	082H0225		15												
	082H0221	082H0226		30												
	082H0222	082H0227		60												
	082H0223	082H0228		120												
	082H0224	082H0229		480												
082H0230	–	Аналоговий (0(2)...10В; 0(4)...20 мА)	24	60/90/120 ¹⁾												
AMB182	082H0231	–	Імпульсний (3-позиційний)	24	60	10	0,5									не використовуються
	082H0232	–		230												
	082H0233	082H0235		24	60											
	082H0234	082H0236			240											
	082H0237	082H0239	230	60	15		0,5									
	082H0238	082H0240		240												
	082H0241	–	Аналоговий (0(2)...10В; 0(4)...20 мА)	24			60/90/120 ¹⁾									

¹⁾ налаштовується за допомогою DIP перемикача електроприводу

Технічні характеристики

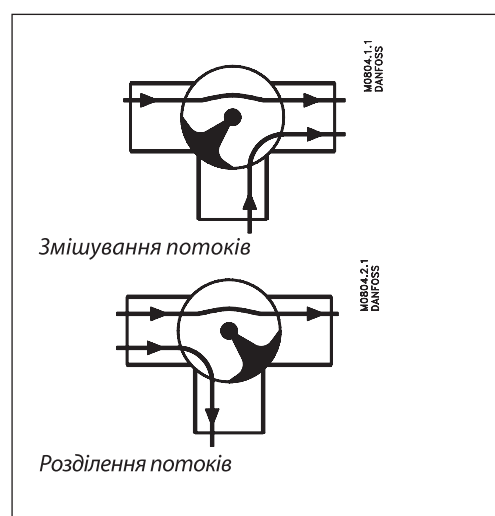
Номинальний діаметр, DN	мм	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Максимальна пропускна здатність, k_{vs}	м ³ /год	12	18	28	44	60	90	150	225	280	400	
Витратна характеристика	S-подібна											
Значення протікання	HFE3	змішування: макс. 1,5% від k_{vs} ; розділення: макс. 0,75 % від k_{vs}										
Номинальний тиск, PN	бар	6										
Макс. робочий перепад тиску	бар	0.5										
Необхідний крутний момент	Нм	5					10			15		
Регульоване середовище	Підготовлена вода / водний розчин гліколю до 50 %											
Параметр pH	Мінімальне значення: 7, максимальне 10											
Температура регульованого середовища	°C	2 ... 110										
З'єднання	Фланці PN6											
Матеріали												
Корпус клапану, кришка	Сірий чавун EN-GJL-250(GG25)											
Поворотна частина	Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As (Латунь DZR, CW602N)											
Сальникове ущільнення	EPDM											

Діаграма залежності робочого тиску від температури


Витратна характеристика

Монтаж

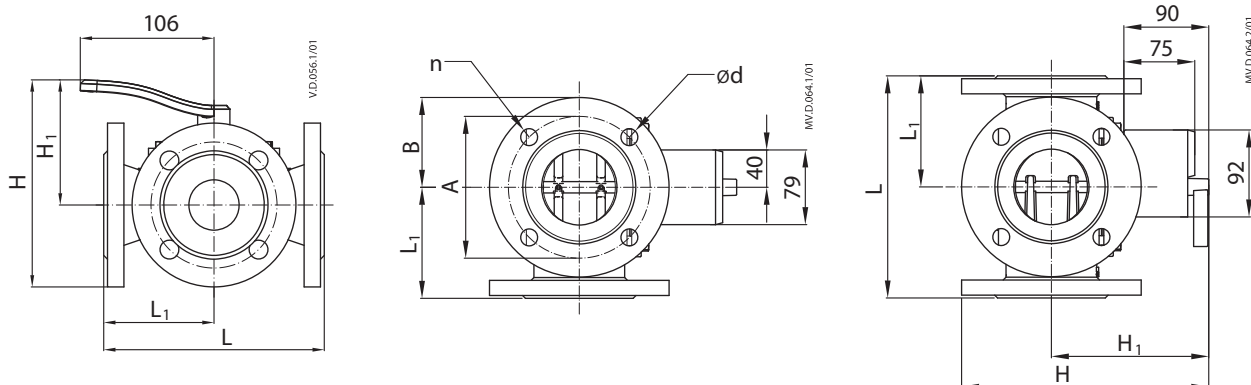
Перед монтажем клапану переконайтеся, що трубопроводи не містять металевої стружки або інших сторонніх предметів. Трубопроводи, на які встановлюється клапан, повинні бути прокладені рівно, надійно зафіксовані та захищені від вібрації. Механічні навантаження на корпус клапану збоку трубопроводів недопустимі. Клапани HFE3 працюють як на змішування, так і на розділення потоків теплоносія.

Під час монтажу клапану слід передбачити достатньо простору для можливості подальшого встановлення / зняття електроприводу.


Утилізація

Перед утилізацією регулювальний клапан повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Габаритні та приєднувальні розміри



DN	H	H1	L	L1	B	A	Ød	n	Вага, кг	Електропривод
MM										
20	131	140	140	70	45	65	11,5	4	3,5	AMB162 (AMB182)
25	136	140	150	75	50	75	11,5	4	4,0	
32	152	146	160	80	60	90	15	4	6,6	
40	157	146	175	88	65	100	15	4	7,2	
50	171	155	195	98	70	110	15	4	9,4	
65	181	155	200	100	80	130	15	4	11,5	AMB182
80	208	167	235	118	95	150	18	4	17	
100	228	177	265	133	105	170	18	4	22,5	
125	253	187	300	150	120	200	18	8	29,5	
150	271	192	350	175	133	225	18	8	40,2	

Технічний опис

Електроприводи AMB162, AMB182

Загальні дані



Електроприводи **AMB162, AMB182** призначені для керування роботою поворотних регулювальних клапанів типу **HRE3 та HRE4, HRB3 та HRB4, HFE3**.

Електроприводи **AMB...** можуть керуватися імпульсним сигналом, наприклад від електронних регуляторів типу **ECL Comfort**. Такі приводи є як із, так і без вмонтованого кінцевого вимикача.

Також є моделі електроприводів **AMB...**, які керуються аналоговим сигналом **0(2)...10 В; 0(4)...20 мА**. Такі електроприводи оснащені **DIP-перемикачем**, за допомогою якого налаштовуються деякі спеціальні функції. Наприклад, зміна напрямку повороту клапану, вибір типу керуючого сигналу та інше.

За допомогою різноманітних адаптерів (див. «Додаткове приладдя»), електроприводи **AMB...** також можливо використовувати з поворотними та кульовими клапанами інших виробників.

Особливості:

- Ручне керування.
- Індикатор наявного положення клапану.
- Світлодіодна сигналізація напрямку повороту.
- Електричний кабель 2 м.
- **DIP-перемикач** (тільки для електроприводів з аналоговим сигналом).
- Світлодіодна індикація активування кінцевого вимикача (тільки для електроприводів, керованих імпульсним сигналом).

Основні характеристики:

- Напруга живлення:
 - 24 В змін. та постійного струму;
 - 230 В змін. струму.
- Керуючий сигнал:
 - імпульсний;
 - аналоговий (0(2)...10 В; 0(4)...20 мА).
- Крутний момент:
 - 5 Нм (для **AMB162**);
 - 10 та 15 Нм (для **AMB182**).
- Кут повороту: 90°.
- Час повороту на 90°:
 - 15 / 30 / 60 / 90 / 120 / 240 / 480 с.
- Максимальна температура регульованого середовища: 110°C.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Електроприводи AMB162, AMB182

Тип електроприводу	Крутний момент, Нм	Тип керуючого сигналу	Час повороту на 90°, с	Напруга живлення, В	Для клапанів DN, мм	Код №	
						без кінцевого вимикача	із кінцевим вимикачем
AMB162	5	Імпульсний (3-позиційний)	15	24	15...50	082H0210	082H0215
			30			082H0211	082H0216
			60			082H0212	082H0217
			120			082H0213	082H0218
			480			082H0214	082H0219
			15	230		082H0220	082H0225
			30			082H0221	082H0226
			60			082H0222	082H0227
			120			082H0223	082H0228
			480			082H0224	082H0229
Аналоговий	60/90/120 ¹⁾	24	082H0230	–			
AMB182	10	Імпульсний (3-позиційний)	60	24	15...100	082H0231	–
			60	230		082H0232	–
	15		60	24	082H0233	082H0235	
			240	230	082H0234	082H0236	
			60		082H0237	082H0239	
			240		082H0238	082H0240	
			Аналоговий	60/90/120 ¹⁾	24	082H0241	–

¹⁾ Налаштовується за допомогою **DIP перемикача**.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)
Додаткове приладдя

Тип	Код №
Адаптери монтажні	
-до клапанів Danfoss типу HRB, HRE, HFE	082H0255
-до клапанів Danfoss, виробництва до 2012 року, та ESBE, типу VRG	082H0254
-до клапанів Honeywell, типу V5442., V5433..	082H0253
-до клапанів Meibes, Wita	082H0252
-до клапанів Centra	082H0251
-до «старих» клапанів ESBE	082H0250

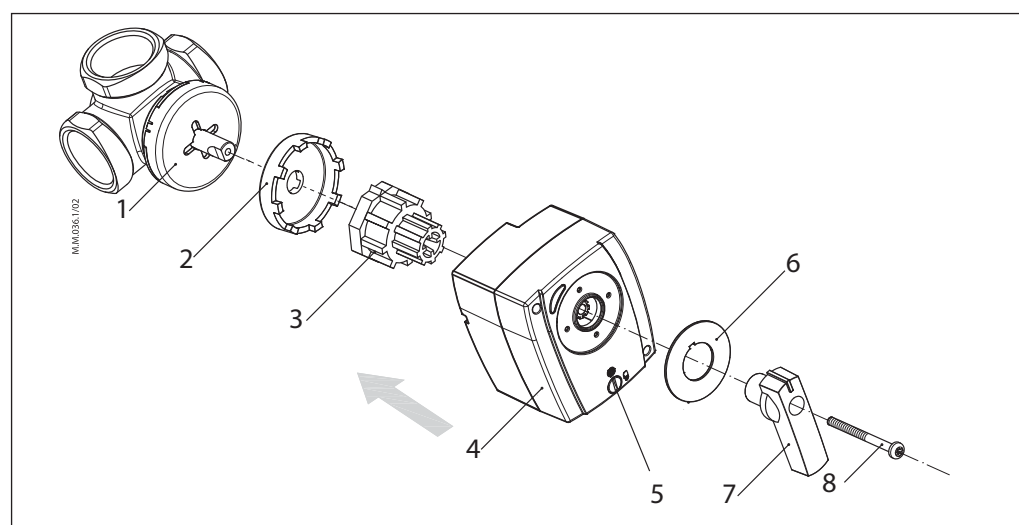
Технічні характеристики

Електроживлення	В	24 змін. та пост. струму та 230 змін. струму
Енергоспоживання	ВА	AMB162: 2,5 AMB182: 3,5
Частота	Гц	50
Керуючий сигнал		Імпульсний (3-х позиційний) Аналоговий 0(2)...10 В; 0(4)...20 мА
Час повороту на 90°	імпульсні	15 / 30 / 60 / 120 / 240 / 480 с
	аналогові ¹⁾	60 / 90 / 120 с ¹⁾
Крутний момент	Нм	5 / 10 / 15
Кут повороту		90°
Кінцевий вимикач		Налаштовується на кут від 0 до 90° (тільки для електроприводів, що керуються імпульсним сигналом)
Час повороту на 90°	с	15 / 30 / 60 / 90 / 120 / 480
Максимальна температура регульованого середовища	°C	110
Температура навколишнього середовища		0 ... 50
Температура зберігання та транспортування		-10 ... 80
Клас захисту		IP42, згідно EN 60529
Довжина кабелю	м	2
Вага	кг	0,3
Колір / матеріал		Темно-сірий / Полікарбонат
СЕ - маркування згідно стандартів		Директива по низькій напрузі (LVD) 2006/95/EC: EN60730-1, EN60730-2-14 Директива EMC 2004/108/EEC: EN61000-6-2, EN61000-6-3

¹⁾ - Налаштовується за допомогою DIP перемикача.

Монтаж

1. Поворотний клапан
2. Фіксатор
3. Адаптер монтажний
4. Електропривод
5. Перемикач режимів роботи: «Автоматичний»/ «Ручний»
6. Індикатор положення
7. Рукоятка
8. Фіксуючий гвинт



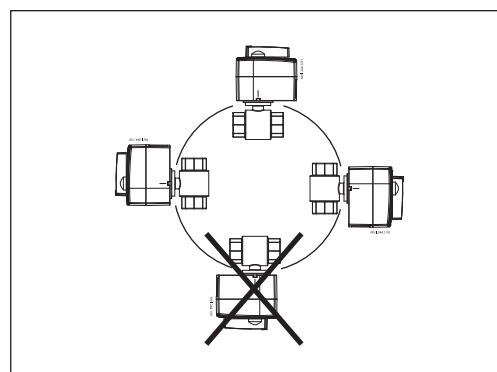
Монтаж
(продовження)

Механічний

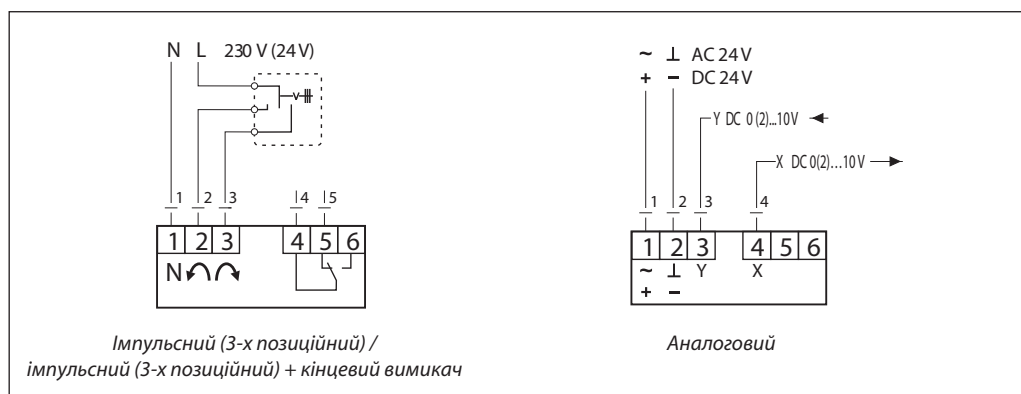
Електроприводи AMB... можуть бути встановлені в горизонтальному положенні або з верхи клапану. Монтаж під клапаном – не допускається.

Кут повороту обмежується 90° і, коли електропривод досягає цієї межі, напруга живлення приводу відключається.

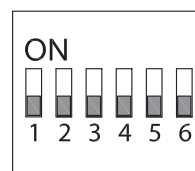
Електроприводи не можна встановлювати: у вибухонебезпечному середовищі; та при температурі навколишнього середовища нижче від 0 °C або вище за 50 °C.


Схеми електричних з'єднань
УВАГА!


Заборонено знімати кришку, ущільнення або розбирати електропривод при підключеному електроживленні!


Налаштування DIP-перемикача

Електроприводи **AMB162, AMB182**, які керуються аналоговим сигналом (коди № **082H0230, 082H0241**) оснащені функціональним DIP-перемикачем, який розташований на електричній платі приладу під кришкою, та складається з шести мікроперемикачів (надалі – МП), включенням/виключенням яких може бути змінений функціонал електроприводу. За замовчанням, всі МП DIP-перемикача знаходяться в нижньому положенні, яке означає «OFF» (Виключений), але не позначено відповідним написом, на відміну від положення «ON» (Включений).



Далі наведено опис можливих функцій всіх мікроперемикачів.

• МП1 та МП2 (разом): «U» / «I»

- «OFF» (Виключений) «U» – привод буде керуватися аналоговим вхідним сигналом по рівню напруги («U»);

- «ON» (Включений) «I» – привод буде керуватися аналоговим вхідним сигналом по силі струму («I»).

• МП3: «0V...-V» / «2V...-V»

- «OFF» (Виключений) «0V...-V» – встановлено діапазон аналогового вхідного сигналу: по рівню напруги – 0-10 V, або по силі струму 0-20 mA (в залежності від типу керуючого сигналу встановленого МП1 та МП2);

- «ON» (Включений) «2V...-V» – встановлено діапазон аналогового вхідного сигналу: по рівню напруги – 2-10 V, або по силі струму 4-20 mA (в залежності від типу керуючого сигналу встановленого МП1 та МП2).

• МП4: «↺»

- «OFF» (Виключений) «↺» – встановлено обертання за годинниковою стрілкою;

- «ON» (Включений) «↻» – встановлено обертання проти годинникової стрілки.

• МП5 та МП6 (разом): «Час повороту на 90°»

- обидва МП5 та МП6 «OFF» (Виключений) – встановлено час повороту 60 секунд;

привод буде керуватися аналоговим вхідним сигналом по рівню напруги («U»);

- МП5 «OFF» (Виключений), а МП6 «ON» (Включений) – встановлено час повороту 90 секунд;

- МП5 «ON» (Включений), а МП6 «OFF» (Виключений)

або

- обидва МП5 та МП6 «ON» (Включений) – встановлено час повороту 120 с.

Експлуатація

До початку експлуатації треба повністю завершити механічний та електричний монтаж електроприводу.

Після чого треба зробити необхідні перевірки та випробування:

- Увімкнути живлення.

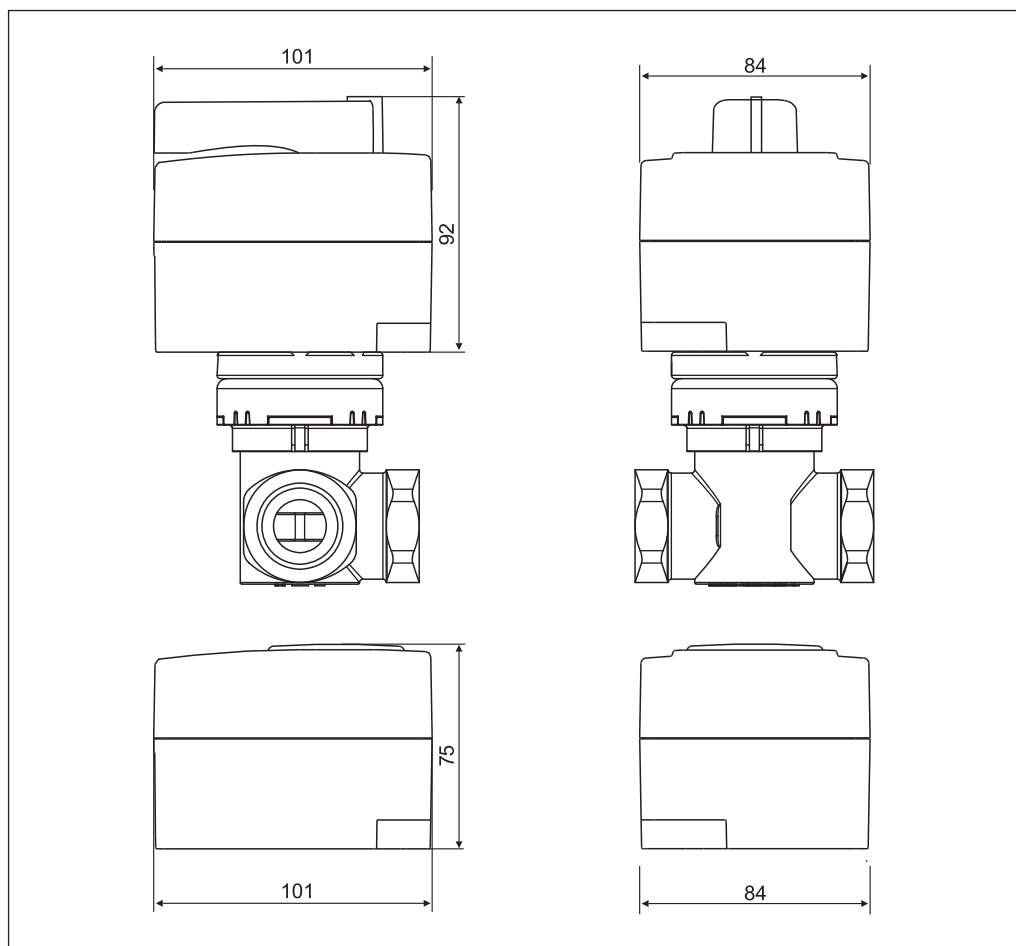
- Встановити відповідний сигнал від електронного регулятора та перевірити, що напрямок обертання електроприводу (регульовального клапану) є вірним для вашої схеми.

Після цього електропривод вважається введений в експлуатацію.

Утилізація

Перед утилізацією електропривод повинен бути розібраний, а його елементи розсортовані за різними групами матеріалів.

Ручне керування

Габаритні та приєднувальні розміри


Технічний опис

Автоматичні регулятори температури AVTB

Загальні дані



AVTB – це автоматичний регулятор температури прямої дії, який використовується для регулювання температури в баках гарячої води, теплообмінниках, підігрівниках оливи, переважно в невеликих децентралізованих системах. Клапан регулятора закривається тоді, коли температура зростає.

Регулятор складається із регулювального клапану, термостатичного елемента та рукоятки для налаштування температури. Термостатичний елемент в свою чергу складений з сільфону, капілярної трубки довжиною 2 м або 2,3 м, та термодатчику.

Регулятори AVTB поставляються як єдине ціле – регулювальний клапан та термостатичний елемент разом.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15, 20, 25 мм.
- Максимальна пропускну здатність, k_{vs} : 1,9; 3,4; 5,5 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 16 бар.
- Діапазон налаштування: 0...30°C / 20...60°C / 30...100°C
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30%, температурою від 2 до 130°C.
- З'єднання:
 - внутрішня різь;
 - зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги);
- Директива 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:

Регулятор температури AVTB, DN15 мм, k_{vs} 1,9, PN16, Діапазон налаштування 0...30°C, зовнішня різь
- 1 × AVTB, DN15, 0...30°C,
Код № 003N51414

Додатково:

- 1 × занурювальна гільза
Код № 013U0290
- 1 × з'єднувальні фітинги під зварювання, DN15,
Код № 003N6908

Регулятори температури AVTB

DN, мм	Діапазон налаштування, °C	k_{vs} , м ³ /год	Макс. темп. датчика, °C	Внутрішня різь		Зовнішня різь	
				згідно ISO 7/1	Код № ¹⁾	згідно ISO 228/1	Код № ¹⁾
15	0 - 30	1,9	55	R _p 1/2	003N2232 ⁴⁾	G 3/4 A	003N5101 ⁴⁾
	20 - 60		90		003N8229 ²⁾		003N5114 ²⁾
	30 - 100		130		003N8141 ³⁾		003N5141 ³⁾
20	0 - 30	3,4	55	R _p 3/4	003N3232 ⁴⁾	G 1 A	003N5102 ⁴⁾
	20 - 60		90		003N8230 ²⁾		003N5115 ²⁾
	30 - 100		130		003N8142 ³⁾		003N5142 ³⁾
25	0 - 30	5,5	55	R _p 1	003N4232 ⁴⁾	G 1 1/4 A	003N5103 ⁴⁾
	20 - 60		90		003N8252 ²⁾		003N5116 ²⁾
	30 - 100		130		003N8143 ³⁾		003N5143 ³⁾



- ¹⁾ Занурювальна гільза в комплект не включена. При необхідності замовити окремо – див. «Додаткове приладдя».
- ²⁾ Розміри термодатчику Ø9,5×180 мм. Датчик повинен бути встановлений в місці, де температура середовища вища за температуру теплоносія, який проходить крізь корпус клапану регулятора.
- ³⁾ Розміри термодатчику Ø9,5×150 мм. Довжина капілярної трубки 2,3 м.
- ⁴⁾ Розміри термодатчику Ø18×210 мм. Тільки по спеціальному замовленню.

Додаткове приладдя

Тип	Опис	Код №
Занурювальна гільза для датчика	R _p 1/2 × M14 × 1 мм, латунь 182 мм, без сальника	013U0290
	R _p 1/2 × M18 × 1,5 мм, нерж. сталь 182 мм, с сальником	003N0196
	R _p 3/4 × M22 × 1 мм, латунь 220 мм, с сальником	003N0050
	R _p 3/4 × M22 × 1 мм, нерж. сталь 220 мм, с сальником	003N0192
Ізольований диск ¹⁾		003N4022

¹⁾ додаткову інформацію див. розділ «Монтажні положення»

З'єднувальні фітинги (комплект з 2-ох фітингів з ущільненням)

Ескіз	Опис	DN, мм	З'єднання	Код №
	Під зварювання	15	Фаска під зварювання	003N6908
		20		003N6909
		25		003N6910
	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь, згідно стандарту EN 10266-1	R 1/2 003N6902
		20		R 3/4 003N6903
		25		R 1 003N6904

Технічні характеристики

Номінальний діаметр, DN	мм	15	20	25
Пропускна здатність клапану, k_{vs}	м ³ /год	1,9	3,4	5,5
Фактор кавітації Z			0,4	
Номінальний тиск PN	бар		16	
Макс. перепад тиску	бар		10	
Регульованого середовища		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)		
pH регульованого середовища		Мін. 7, макс. 10		
Температура регул. середовища	°C	+2...+ 130		
З'єднання	клапан	Внутрішня та зовнішня різь		
	фітинги	Під зварювання та із зовнішньою різзю		
Матеріали				
Корпус клапану	Внутрішня різь	Латунь (CuZn40Pb2)		
	Зовнішня різь	Латунь, стійка до вимивання іонів цинку		
Сідло клапану		Нержавіюча сталь		
Конус клапану		NBR (гума)		
Шток		Латунь, стійка до вимивання іонів цинку		
Інші металеві частини		Латунь, стійка до вимивання іонів цинку		
Діафрагма, ущільнюючі кільця		EPDM (гума)		
Термодатчик		Мідь		
Речовина, якою заповнений термодатчик		0...30 °C – R152A, C2H4F2		
		20...60 °C – бутан R600, C4H10		
		30...100 °C – вуглекислий газ, CO2		

Монтажні положення
Регулятор температури

Регулятори **AVTB** можуть бути встановлені в будь-якому положенні, але таким чином щоб напрямком потоку теплоносія співпадав з напрямком стрілки на корпусі регулятора.

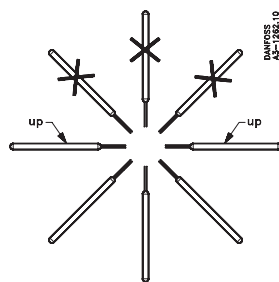
AVTB с діапазоном налаштування температури 20...60 °C завжди повинні бути встановлені в зворотний трубопровід (датчик повинен бути теплішим від клапану).

Якщо регулятор **AVTB** 20...60 °C буде встановлений після теплообмінника ГВП (де в певні періоди часу температура зворотної наближається до температури датчика), рекомендовано використання ізоляційного диска (код №003N4022).

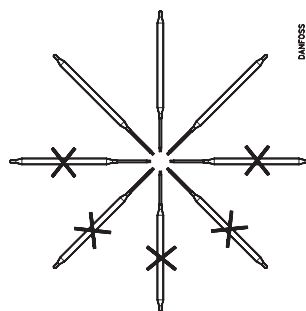
Такі ізоляційні диски попередньо встановлено в регулятори на виробництві!

AVTB с діапазоном налаштування температури 0...30 °C та 30...100 °C можуть бути встановлені як на подавальному, так і на зворотному трубопроводі.

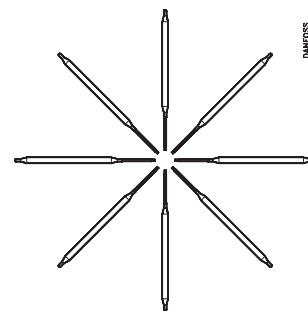
Для регуляторів **AVTB** 30...100 °C, у випадках коли на клапані можливо виникнення коливань температури більш 20 °C, між термостатичним елементом та корпусом клапану повинен бути встановлений ізоляційний диск (код №003N4022).

Датчик температури


AVTB 0...30 °C
Датчик Ø 18 x 210 мм²⁾



AVTB 20...60 °C
Датчик Ø 9,5 x 180 мм¹⁾



AVTB 30...100 °C
Датчик Ø 9,5 x 150 мм²⁾

¹⁾ Датчик повинен бути встановлений в місці, де температура середовища вище температури теплоносія, що проходить через корпус клапану.

²⁾ Датчик може бути встановлений в місці, де температура середовища може бути вище або нижче температури теплоносія, що проходить через клапан.

Приклад вибору

Увага!

Вихідні дані «Прикладу вибору» обрані авторами довільно та не можуть бути використані в якості вихідних даних для реальних розрахунків!

Завдання:

Регулювання температури гарячої води для контуру ГВП із баком-акумулятором.

Вихідні дані:

Регульоване середовище (теплоносія) : Вода.

Теплове навантаження, Q: 31 кВт.

Перепад температур теплоносія, Δt: 20 °С.

Перепад тиску на клапані регулятора, ΔРкл: 1,7 бар.

Необхідна температура нагріваної води, t_{гр}: 55 °С.

Витрата теплоносія, G:

$$(31 \times 0,86) / 20 = 1,3 \text{ м}^3/\text{год.}$$

Необхідно:

Вибрати правильний типорозмір клапану та діапазон налаштування регулятора температури AVTB.

Рішення:

Розрахункове значення пропускної здатності клапану k_v визначається як:

$$k_v = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{кл}}} = \frac{1,3}{\sqrt{1,7}} = 1,0$$

Далі, використовуючи Діаграму AVTB (див. нижче), від значення k_v=1 м³/год треба покласти горизонтальну лінію, яка перетне стовпці значень діаметрів DN та зон пропорційності X_p.

Ми повинні вибрати регулятор з найменшим діаметром DN. Для цього прикладу це регулятор із клапаном DN15 мм (AVTB 15).

Далі, Ви повинні вибрати коректний діапазон налаштування регулятора.

Треба вибрати регулятор з таким діапазоном налаштування, щоб значення необхідної для підтримання температури було всередині цього діапазону, та ні в якому разі не було його крайніми значеннями. В цьому прикладі, для підтримання температури 55 °С ми бачимо, що таких регуляторів два: з діапазоном 20...60 °С та з діапазоном 30...100 °С.

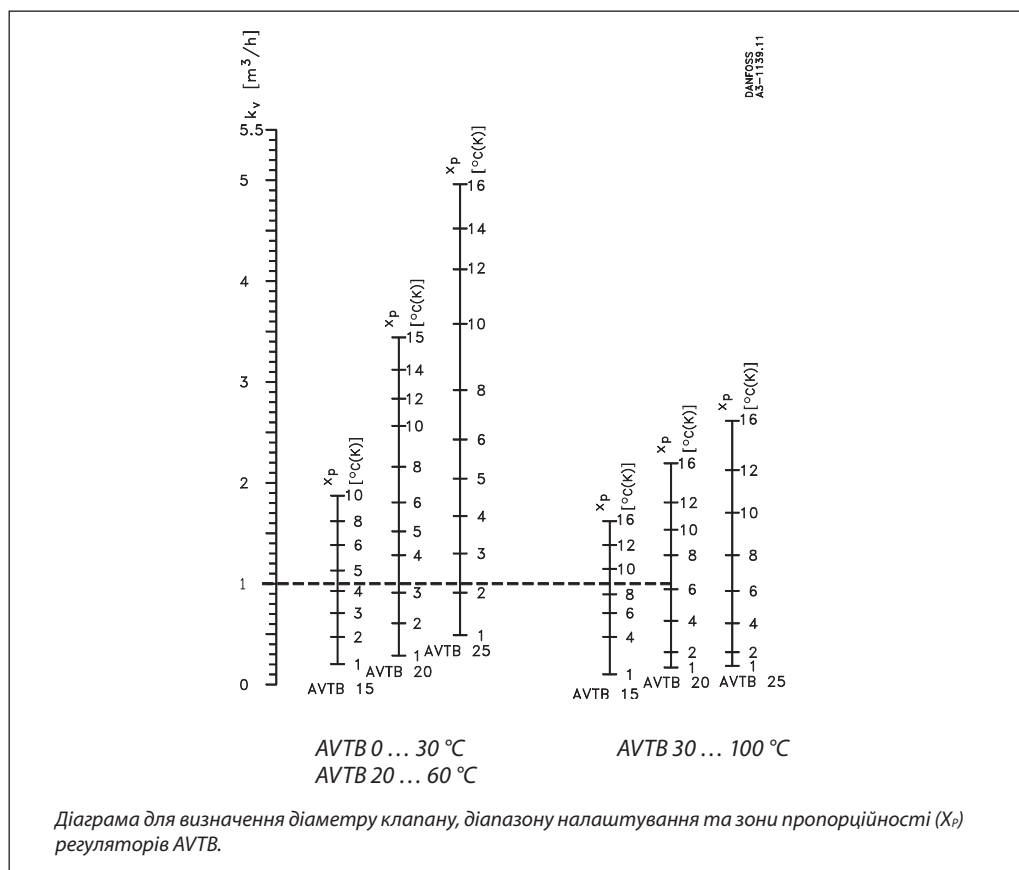
З діаграми ми бачимо, що для k_v=1 м³/год регулятор AVTB 15 20...60 °С має зону пропорційності X_p близько 4К, а регулятор AVTB 15 30...100 °С має X_p близько 9К.

Регулятор в якого значення X_p більше – буде здійснювати більш повільніше, але більш стабільніше регулювання температури, та навпаки, регулятор із меншим значенням X_p буде здійснювати більш швидке, але менш стабільне регулювання. У випадку підтримання необхідної температури в контурі ГВП із баком-акумулятором більш доречним буде застосування регулятора температури с більшим значенням X_p.

Вибір:

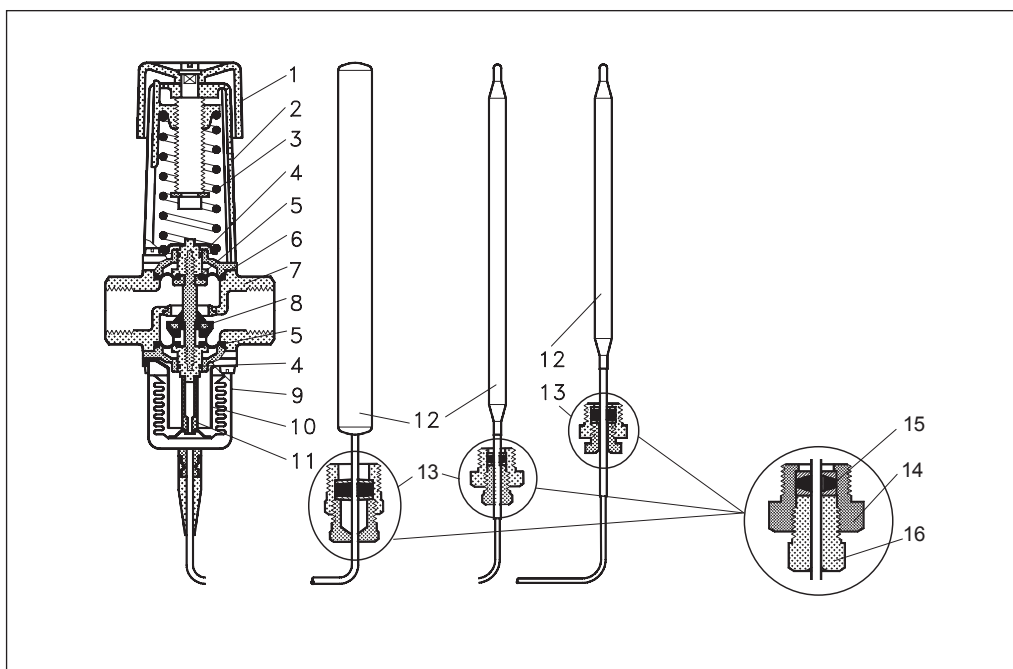
Автоматичний регулятор температури AVTB DN 15 мм, k_v 1,9 м³/год, із діапазоном налаштування 30...100 °С.

Тип приєднання вибираєте за вашим бажанням.



Конструкція

1. Рукоятка налаштування температури
2. Кожух пружини
3. Пружина налаштування
4. Кільцеве ущільнення
5. Шток
6. Діафрагма
7. Корпус клапану
8. Конус (золотник) клапану
9. Сильфон
10. Сильфоний стопор
11. Шток сильфону
12. Датчик температури
13. Сальник датчику
14. Кожух сальнику
15. Прокладка сальнику
16. Ущільнювальний болт сальника датчику

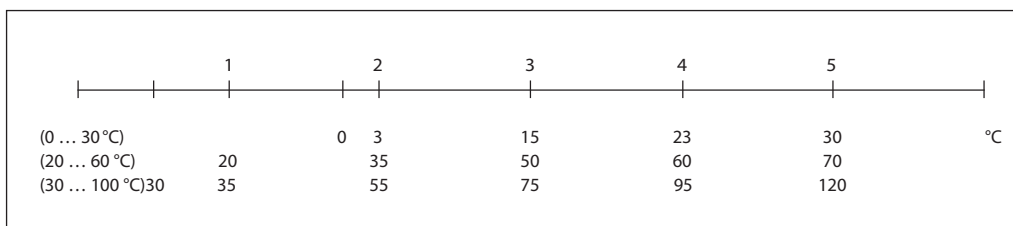


Налаштування

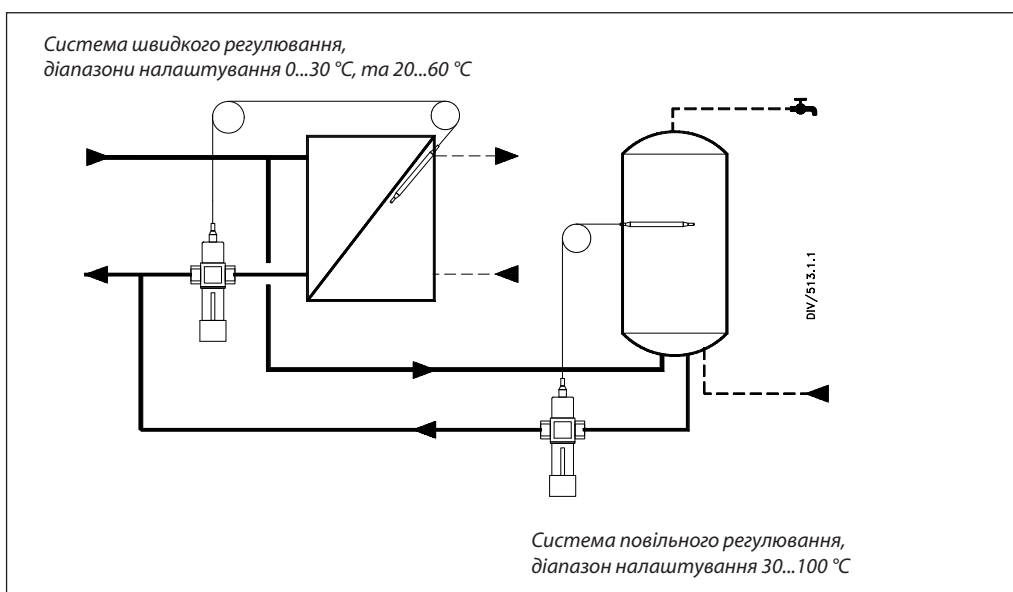
Налаштування необхідної температури

Співвідношення між цифрами на шкалі налаштування та значенням контрольованої температури.

Наведені значення є орієнтовними.

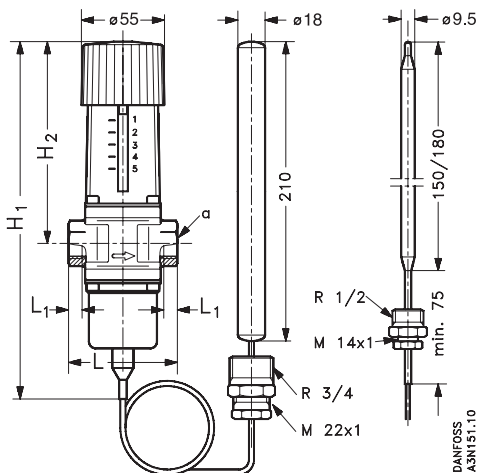


Приклади застосування

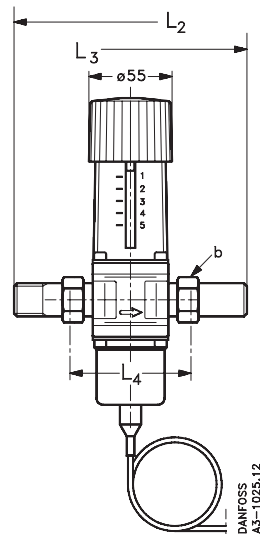


Габаритні та приєднувальні розміри

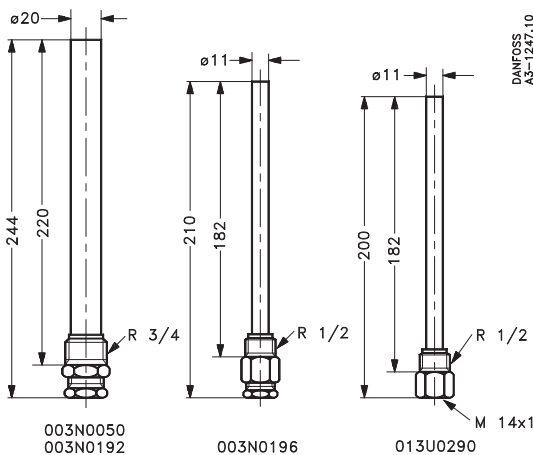
AVTB із внутрішньою різьєю



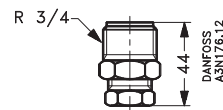
AVTB із внутрішньою різьєю



DN	H ₁	H ₂	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	a ISO 7/1 (внутр.різь)	b ISO 228/1 (зовн.різь)
мм									
15	217	133	72	14	141	149	75	R _p 1/2	G 3/4 A
20	217	133	90	16	154	164	80	R _p 3/4	G 1 A
25	227	138	95	19	168	167	83	R _p 1	G 1 1/4 A

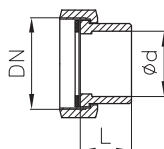


Занурювальні гільзи

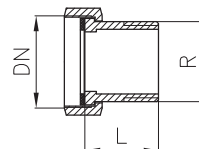


Приєднувальний вузол датчику

З'єднувальні фітінги під зварювання



З'єднувальні фітінги різьові



DN, мм	G, дюйм	Ød, мм	L, мм	Вага, кг
15	3/4	15	35	0,18
20	1	20	40	0,26
25	1 1/4	27	40	0,38

DN, мм	G, дюйм	R, дюйм	L, мм	Вага, кг
15	3/4	1/2	25,5	0,17
20	1	3/4	27,5	0,27
25	1 1/4	1	32,5	0,45

Технічний опис

Автоматичні регулятори температури AVT / VG2 – зовнішня різь AVT / VGF2 – фланці

Загальні дані



AVT – це автоматичний пропорційний регулятор температури прямої дії, який використовується в першу чергу в децентралізованих (невеликих) системах приготування гарячої води (ГВП):

- із баками акумуляторами;
- із системами заряджання баків ГВ;
- із швидкісними теплообмінниками (AVT з датчиком довжиною 255 мм).

AVT також може бути застосований в системах опалення та охолодження.

Регулятор AVT складається із регулювального клапану VG2 або VGF2 та з одноіменного термостатичного елемента AVT з рукояткою для налаштування температури. Термостатичний елемент AVT в свою чергу складений з сільфону, капілярної трубки довжиною 5 м або 4 м, та термодатчику.

Регулювальні клапани VG2, VGF2 та термостатичні елементи AVT поставляються окремо.

Клапан регулятора AVT/VG(F)2 закривається тоді, коли температура зростає.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 50 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 0,4 ... 25 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 25 бар.
- Діапазони налаштування AVT:
 - 10...40 °C/20...70 °C/40...90 °C/60...110 °C та
 - 10...45 °C/35...70 °C/60...100 °C/85...125 °C
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою від 2 до 150 °C.
- З'єднання:
 - VG2 – зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги);
 - VGF2 – фланці.
- Директива 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:
Регулятор температури, DN15 мм, k_{vs} 1,6, PN25, Діапазон налаштування 40...90 °C, T_{max} 150 °C

- 1 × регулювальний клапан VG2, DN15, k_{vs} 1,6, зовнішня різь
Код № 065B0772

- 1 × термоелемент AVT, 40...90 °C,
Код № 065-0598

Додатково:
- 1 × з'єднувальні фітинги під зварювання, DN15,
Код № 003H6908

Термостатичні елементи AVT

Для клапанів	Діапазон налаштування, °C	Температурний датчик із занурювальною гільзою з латуні, довжина датчику, з'єднання	Код №
DN 15 - 25	-10... +40	довжина датчику 170 мм, R 1/2 " 1)	065-0596
	20 ... 70		065-0597
	40 ... 90		065-0598
	60 ... 110		065-0599
DN 32 - 50	-10... +40	довжина датчику 210 мм, R 3/4 " 1)	065-0600
	20 ... 70		065-0601
	40 ... 90		065-0602
	60 ... 110		065-0603
DN 15 - 50	10... 45	довжина датчику 255 мм, R 3/4 " 1)2)	065-0604
	35 ... 70		065-0605
	60 ... 100		065-0606
	85 ... 125		065-0607

¹⁾ конічна зовнішня різь, згідно EN 10226

²⁾ занурювальна гільза в комплект не включена, бо цей датчик повинен використовуватись без гільзи

Окрім термостатичного елемента AVT для створення автоматичного регулятора температури AVT, необхідно окремо замовити регулювальний клапан VG2 або VGF2 (див.далі).

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)

Регулювальні клапани VG2, VGF2

Тип	DN, мм	K_{vs} , м ³ /год	З'єднання	Код №	
VG2	15	0,4	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1	G ¾ A	065B0770
		1,0			065B0771
		1,6			065B0772
		2,5			065B0773
		4,0			065B0774
	20	6,3		G 1 A	065B0775
	25	8,0		G 1¼ A	065B0776
	32	12,5		G 1¾ A	065B0777
	40	16		G 2 A	065B0778
50	20	G 2½ A	065B0779		
VGF2	15	4,0	Фланці PN25, згідно стандарту EN 1092-2	065B0780	
	20	6,3		065B0781	
	25	8,0		065B0782	
	32	12,5		065B0783	
	40	20		065B0784	
	50	25		065B0785	

З'єднувальні фітинги (комплект з 2-ох фітингів з ущільненням)

Ескіз	Опис	DN, мм	З'єднання	Код №
	Під зварювання	15	Фаска під зварювання	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32		003H6911
		40		003H6912
		50		003H6913
	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь, згідно стандарту EN 10266-1	R ½ " 003H6902
		20		R ¾ " 003H6903
		25		R 1" 003H6904
		32		R 1¼" 003H6905
		40		R 1½" 065B2004
		50		R 2" 065B2005
	Фланцеві	15	Фланці PN25, згідно стандарту EN 1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

Занурювальні гільзи для термостатів AVT

Для AVT з датчиком довжиною	Матеріал	Код №
170 мм	Латунь	065-4414 ¹⁾
	Нержавіюча сталь, мат. №1.4571	065-4415 ¹⁾
210 мм	Латунь	065-4416 ¹⁾
	Нержавіюча сталь, мат. №1.4435	065-4417 ¹⁾

¹⁾ не може використовуватись із термоелементами AVT з кодами №: 065-0604, 065-0605, 065-0606, 065-0607, в яких довжина датчику 255 мм

Технічні характеристики
Термостатичні елементи AVT

Діапазон налаштування, X _s	°C	-10... 40 / 20... 70 / 40... 90 / 60... 110 10 ... 45 / 35 ... 70 / 60 ... 100 / 85 ... 125
Стала часу, T (згідно EN 14597)	с	макс. 50 (170 мм, 210 мм), макс. 30 (255 мм)
Коеф. підсилення, K _s	мм/°K	0,2 (170 мм), 0,3 (210 мм), 0,7 (255 мм)
Макс. допустима температура датчику	на 50 °C більша за макс. температуру діапазону налаштування	
Макс. температура навколишнього середовища для датчика	°C	0 ... 70
Номинальний тиск датчику	PN, бар	25
Номинальний тиск занурювальної гільзи		
Довжина капілярної трубки	5 м (для AVT із датчиками довжиною 170 мм, 210 мм), 4 м (для AVT із датчиками довжиною 255 мм)	
Матеріали		
Датчик температури	Мідь	
Занурювальна гільза ¹⁾	стандартна	Латунь, із нікельованим покриттям
	із нерж.сталі	мат.№ 1.4571 (170 мм), мат.№ 1.4435 (210 мм)
Рукоятка для налаштування температури	Поліамід, армований скловолокном	
Шкала	Поліамід	

¹⁾ тільки для AVT з датчиками довжиною 170 та 210 мм

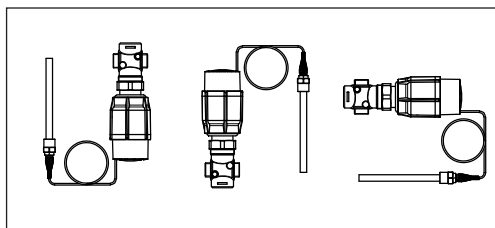
Регульовальні клапани VG2, VGF2

Номинальний діаметр, DN	мм	15			20	25	32	40	50		
Пропускна здатність клапану, k _{vs}	м ³ /год	0,4	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20 ¹⁾	20/25 ¹⁾
Хід штоку	мм	3			5			10			
Відносний діапазон регулювання	>1:50										
Витратна характеристика регулювання	Лінійна										
Фактор кавітації Z	>0,6					>0,55		>0,5			
Протікання згідно стандарту IEC 534	<0,02					<0,05					
Номинальний тиск PN	бар	25									
Максимальний перепад тиску	бар	20					16				
Регульоване середовище	Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)										
pH регульованого середовища	Мін. 7, макс. 10										
Температура регульованого середовища	°C	2 ... 150									
З'єднання	клапан	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1									
	фітинги	-					Фланці			-	
Матеріали											
Корпус клапану	різбовий	Червона бронза CuSn5ZnPb (Rg5)						Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)			
	фланцевий							Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)			
Сідло клапану	Нержавіюча сталь, мат. №1.4571										
Конус (золотник) клапану	Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As										
Ущільнення	EPDM										

¹⁾ менше значення для різбових / більше – для фланцевих

Монтажні положення

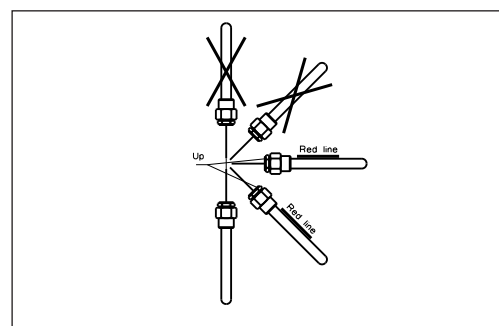
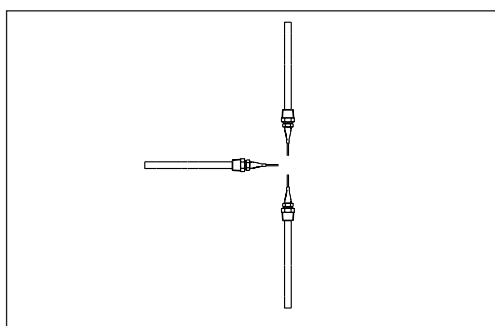
Регулятор температури.
Регулятори AVT/VG(F)2 можуть бути встановлені в будь-якому положенні.



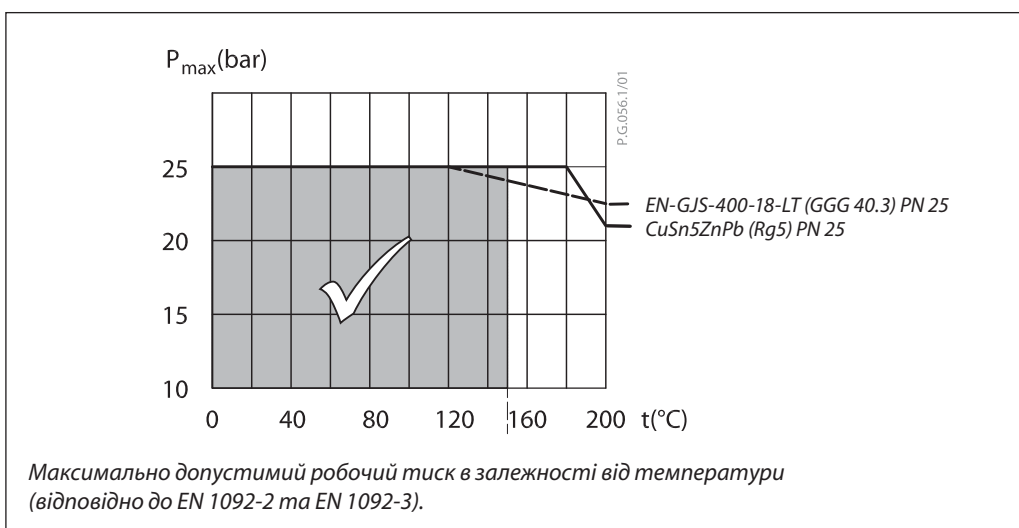
Датчик температури
Місце монтажу датчику повинно бути вибрано таким чином, щоб температура середовища вимірювалась безпосередньо, без затримки. Необхідно уникати перегріву датчика температури.
Датчик температури повинен бути занурений у регульоване середовище на повну довжину.

Датчики температури довжиною 170 мм R $\frac{1}{2}$ " та 210 мм R $\frac{3}{4}$ " можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

Датчики температури довжиною 255 мм R $\frac{3}{4}$ " можуть бути встановлені тільки так, як вказано на малюнку нижче.



Діаграма залежності робочого тиску від температури



Приклад вибору**Увага!**

Вихідні дані «Прикладу вибору» обрані авторами довільно та не можуть бути використані в якості вихідних даних для реальних розрахунків!

Завдання:

Регулювання температури гарячої води для контуру ГВП із швидкісним теплообмінником.
 Вихідні дані:
 Регульоване середовище (теплоносія) : Вода.
 Теплове навантаження, Q: 14 кВт.
 Перепад температур теплоносія, Δt : 20 °С.
 Перепад тиску на клапані регулятора, $\Delta P_{\text{кл}}$: 0,15 бар.
 Необхідна температура нагріваної води, $t_{\text{гв}}$: 60 °С.
 Втрата теплоносія, G:
 $(14 \times 0,86) / 20 = 0,6 \text{ м}^3/\text{год}$.

Необхідно:

Вибрати правильний діаметр регулювального клапану VG2 або VGF2 та діапазон налаштування термостатичного елементу AVT.

Рішення:

Розрахункове значення пропускної здатності клапану k_v визначається як:

$$k_v = G_{\text{макс.}} / \sqrt{\Delta P_{\text{кл}}} = 0,6 / \sqrt{0,15} = 1,5 \text{ м}^3/\text{год}$$

Далі, необхідно із номенклатури регулювальних клапанів VG2 або VGF2 вибрати клапан з найближчим більшим значенням максимальної пропускної здатності k_{vs} .

Вибір:

**Регулювальний клапан VG2 DN 15 мм,
 k_{vs} 1,6 м³/год, різьбовий,
 код №065B0772.**

Зауважте також, що необхідно провести всі необхідні перевірки вибранного регулювального клапану, згідно вимог «Пам'ятки по розрахунку регулювальних клапанів Danfoss», яка надрукована на внутрішній стороні обладнання.

Також зверніть увагу на необхідність додаткового замовлення для регулювальних клапанів VG2 з'єднувальних фітінгів: під зварювання, різьбових або фланцевих. Тип фітінгів обирає за вашим бажанням.

Далі, із номенклатури треба вибрати термостатичний елемент AVT, який дозволяє підтримувати температуру гарячої води на рівні 60 °С. Треба вибрати термостатичний елемент з таким діапазоном налаштування, щоб значення необхідної для підтримання температури було всередині цього діапазону, та ні в якому разі не було його крайніми значеннями. В цьому прикладі, для підтримання температури 60 °С ми бачимо, що таких термостатів декілька. Перше, це термоелементи з датчиками довжиною 170 мм (які використовуються з клапанами VG(F) DN 15-25 мм) з діапазонами налаштування 20...70 °С та 40...90 °С. А по друге, це термоелемент з датчиком довжиною 255 мм (який може використовуватись з клапанами VG(F) будь-якого діаметру) з діапазонами налаштування 35...70 °С.

Як це вказано в таблиці «Технічні характеристики» термостатичних елементів AVT, різниця між першими та другим термостатичними елементами полягає не тільки в довжині датчиків температури – це очевидно, але й в обумовлених цим таких характеристиках, як «Стала часу T» та «Коефіцієнт підсилення». Тобто треба мати на увазі те, що термостатичні елементи, в яких значення «Сталої часу T» менше, а значення «Коефіцієнта підсилення» більше, здійснюють більш швидке та сильне реагування на зміну регульованого значення температури, намагаючись повернути його до заданного значення та навпаки. Системи із швидкісними теплообмінниками потребують саме швидкого та сильного реагування на зміну температури регульованого середовища на виході, тому в данному прикладі буде більш доречним застосування термоелементу з датчиком 255 мм. Крім вищевикладеного, є ще одне правило коректного вибору термостатичних елементів – якщо необхідне значення температури входить до діапазону налаштування декількох термостатичних елементів, треба вибрати той з них, різниця між кінцевими значеннями діапазону налаштування якого є найменшою. І знову ми бачимо що в наведеному прикладі найменша різниця між кінцевими значеннями діапазону налаштування у термостатичного елементу 35...70 °С (70-35=35K).

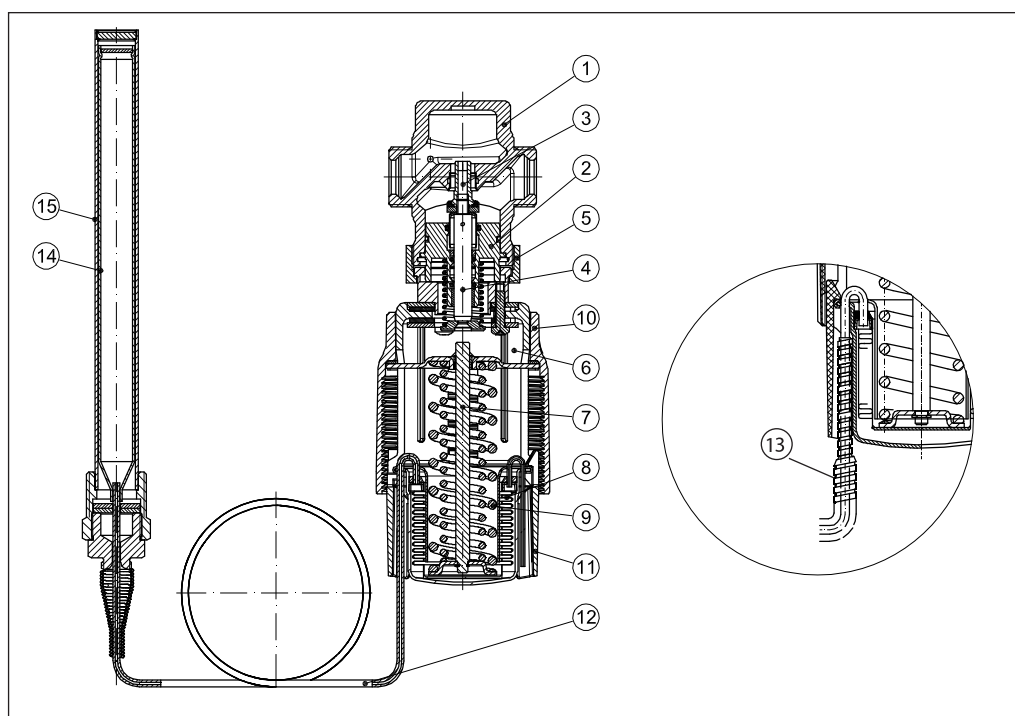
Вибір:

**Термостатичний елемент AVT,
 для використання із регулювальними клапанами DN15-25 мм,
 діапазон налаштування 35...70 °С,
 код № 065-0605.**

Зверніть увагу, що термодатчики довжиною 255 мм використовуються БЕЗ занурювальних гільз.

Конструкція

1. Клапан VG(F)2
2. Вкладень клапану
3. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
4. Шток клапану
5. З'єднувальна гайка
6. Термостатичний елемент AVT
7. Шток термостатичного елемента
8. Сильфон
9. Пружина налаштування
10. Рукоятка налаштування температури
11. Шкала
12. Капілярна трубка
13. Гнучка захисна трубка (тільки в AVT з датчиком 255 мм)
14. Датчик температури
15. Занурювальна гільза (тільки в AVT з датчиками 170 та 210 мм)
16. Сальник датчику
17. Кожух сальнику



Принцип дії

Зміни температури регульованого середовища призводять до змін тиску всередині датчику температури. Виникаючий тиск передається через капілярну трубку до сильфону, який рухає шток термостатичного елемента та відкриває або закриває клапан.

При зростанні температури регульованого середовища конус (золотник) рухається до сідла (клапан закривається). При зниженні температури регульованого середовища конус (золотник) рухається від сідла (клапан відкривається).

Налаштування

Налаштування необхідної температури

Налаштування необхідного значення температури може бути зроблене за допомогою пружини та рукоятки налаштування.

Співвідношення між цифрами на шкалі та значенням контрольованої температури.

Наведені значення є орієнтовними.

Термостати AVT з датчиками довжиною 170 та 210 мм.

I	II	III	IIII	IIIII	°C
-10	3	15	28	40	
20	33	45	58	70	
40	53	65	78	90	
60	73	85	98	110	

Термостати AVT з датчиком довжиною 255 мм.

I	II	III	IIII	IIIII	°C
10	19	28	36	45	
35	44	53	61	70	
60	70	80	90	100	
85	95	105	115	125	

Габаритні та приєднувальні розміри

AVT

DN	L	L ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃
мм						
15	65	130	180	229	34	47
20	70	150	180	229	34	52
25	75	160	180	229	37	57
32	100	180	221	221	62	70
40	110	200	221	221	62	75
50	130	230	221	221	62	82

Тип	Вага, кг
датчик 170 мм	1,3
датчик 210 мм	1,5
датчик 255 мм	1,6

Примітка: інші розміри фланців – див. таблицю для фітінгів (нижче)

VG2

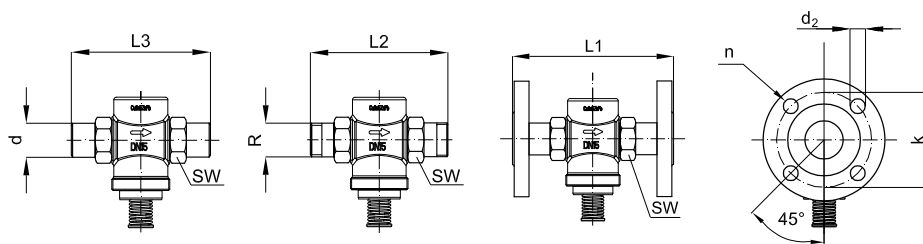
DN	L	H	H ₁	H ₂	Вага, кг
мм					
15	65	80	34	46	0,7
20	70	80	34	46	0,8
25	75	83	37	46	0,9
32	100	151	63	88	3,0
40	110	151	63	88	3,1
50	130	151	63	88	3,8

VGF2

DN	L	H	H ₁	H ₂	Вага, кг
мм					
15	130	144	48	96	3,3
20	150	149	53	96	4,1
25	160	154	58	96	4,7
32	180	158	70	88	7,5
40	200	163	75	88	9,0
50	230	171	83	88	11,1

Примітка: інші розміри фланців – див. таблицю для фітінгів (нижче)

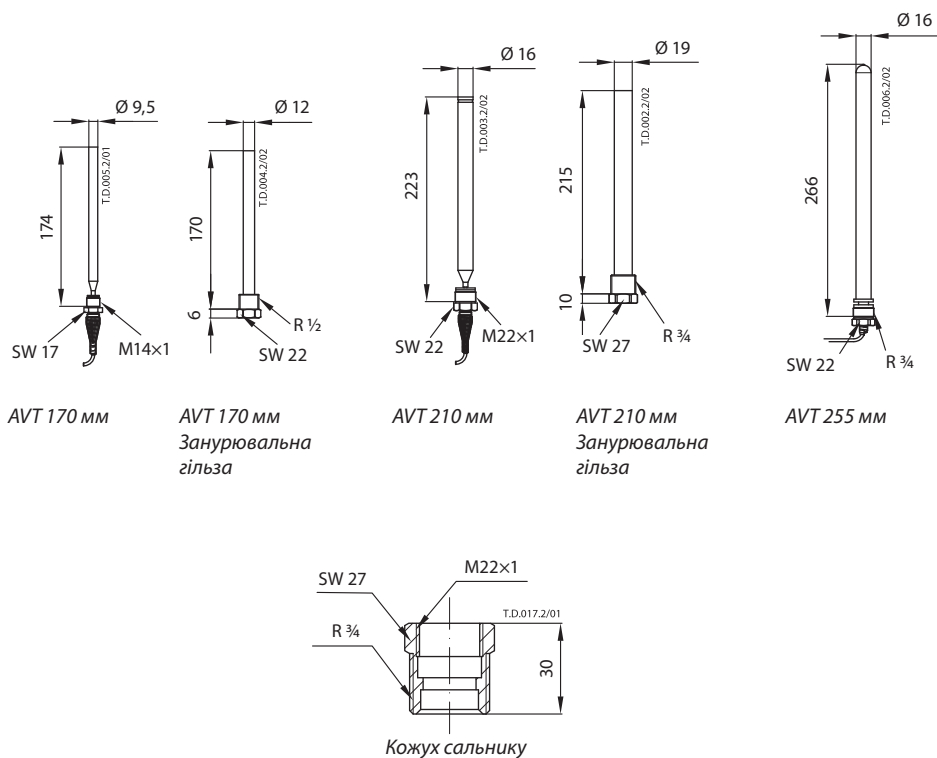
Габаритні та
приєднувальні
розміри
(продовження)



DN	R ¹⁾	SW	d	L ₁ ²⁾	L ₂	L ₃	k	d ₂	n
MM									
15	½	32 (G ¾A)	21	130	131	139	65	14	4
20	¾	41 (G 1A)	26	150	144	154	75	14	4
25	1	50 (G 1 ¼A)	33	160	160	159	85	14	4
32	1 ¼	63 (G 1 ¾A)	42	–	177	184	100	18	4
40	1 ½	70 (G 2A)	47	–	195	204	110	18	4
50	2	82 (G 2 ½A)	60	–	252	234	125	18	4

¹⁾ конічна зовнішня різь, згідно EN 10226-1

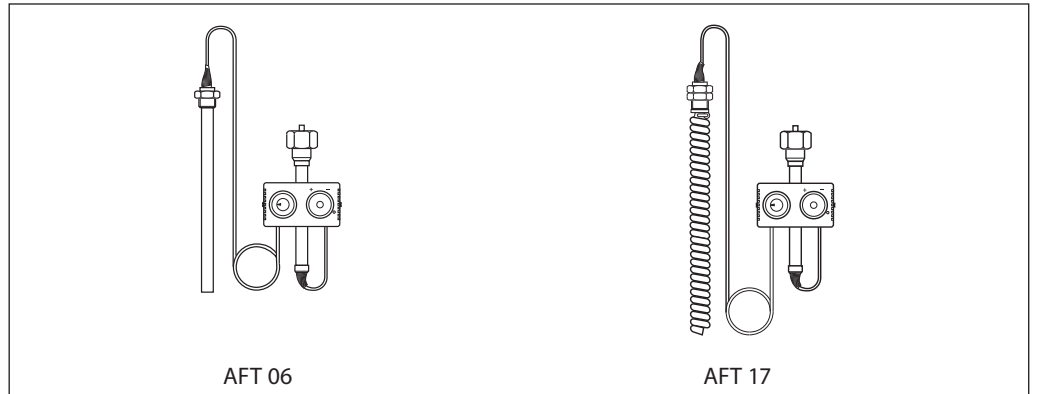
²⁾ фланці PN25, згідно EN 1092-2



Технічний опис

Термостатичні елементи AFT06, AFT17 для використання із регулювальними клапанами VFG2, VFG21, VFGS2, VFG33 та VFU2

Загальні дані



Термостатичні елементи AFT разом із регулювальними клапанами VFG2, VFG21, VFGS2, VFG33 та VFU2 складають автоматичні регулятори температури прямої дії AFT/VFG(VFU), які використовуються в основному в системах приготування гарячої води (ГВП) із баками акумуляторами та в системах централізованого теплопостачання, для обмеження температури зворотнього теплоносія.

Термостатичні елементи AFT діють відповідно до принципу розширення рідини.

AFT06, AFT17 – мають вузол налаштування, який встановлено безпосередньо на кожух штоку термостатичного елемента.

Основні характеристики

(рег.клапани + термостати):

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 125 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_v : 4 ... 160 м³/год
- Номінальний тиск, PN: 16, 25, 40 бар.
- Діапазони налаштування AFT: 20...50 °C / 20...90 °C / 40...110 °C / 60...130 °C / 110 ... 180 °C (тільки для AFT06)
- Робоче середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 % / водяна пара (тільки VFGS2), температурою від 2 до 350 °C.
- З'єднання: фланці.

• Директива 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Регулювальні клапани VFG... та термостатичні елементи AFT замовляються та поставляються окремо. Технічний опис регулювальних клапанів VFG2, VFG21, VFGS2, VFG33 та VFU2 наведено далі.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Термостатичні елементи AFT

Тип	Діапазон налаштування, °C	Температурний датчик / Стала часу, T	Вузол налаштування	Код№
AFT06 ¹⁾	-20 – 50	Гладкий датчик із бронзовою занурювальною гільзою Ø24x386 мм / T = 120 с (із гільзою)	Встановлено на термоелементі	065-4390
	20 – 90			065-4391
	40 – 110			065-4392
	60 – 130			065-4393
	110 – 180			065-4394
AFT17	-20 – 50	Спіральний датчик, Ø30x500 мм / T = 20 с (без гільзи)		065-4400
	20 – 90			065-4401
	40 – 110			065-4402
	60 – 130			065-4403

¹⁾ поставляються в комплекті із бронзовою занурювальною гільзою

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)
Занурювальні гільзи для термостатів AFT06

Тип	Матеріал	Код №
Занурювальна гільза для AFT06	Нержавіюча сталь, мат. №1.4571	003G1412
	Бронза	003G1399

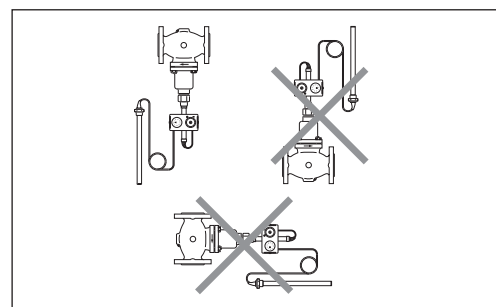
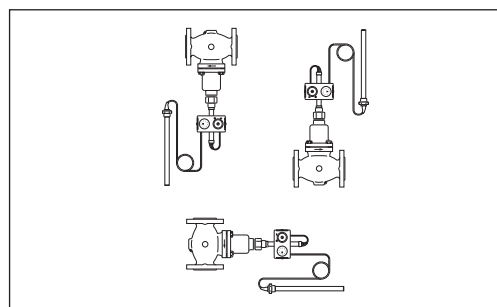
Технічні характеристики
Термостатичні елементи AFT

Тип		AFT06	AFT17
Діапазон налаштування, X _s	°C	20 ... 50, 20 ... 90, 40 ... 110, 60 ... 130, тільки для AFT 06 110... 180	
Стала часу, T (згідно EN 14597)	с	120 с (із гільзою)	20 с (без гільзи)
Коеф. підсилення, K _s	мм/°C	0,8	
Макс. допустима температура датчику		на 100 °C більша за максимальну температуру діапазону налаштування	
Макс. температура навколишнього середовища для датчика	°C	0 ... 70	
Номінальний тиск датчику	PN	40	
Номінальний тиск занурювальної гільзи			
Матеріали			
Датчик температури		Гладкий датчик Ø24×386 мм	Спіральний датчик Ø30×500
Наповнення датчику		Силіконова олива	
Матеріал датчику		Латунь, бронза	Мідна спіраль, нікельована
Матеріал занурювальної гільзи		Нікельована	Без занурювальної гільзи
		Нержавіюча сталь, мат.№1.4571	
Вага	кг	3,0	3,5

Монтажні положення
Регулятор температури

Регулятори AFT з регулювальними клапанами VFG2, VFG21, VFG33 та VFU2 DN 15...80 мм при температурі регульованого середовища до 120 °C можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

При температурі регульованого середовища більше 120 °C, регулятори з клапанами DN 15...80 мм та, незалежно від температури регульованого середовища, всі регулятори з клапанами DN 100...250 мм, повинні бути встановлені тільки на горизонтальних трубопроводах регулювальним елементом донизу.


Датчик температури

Датчики температури всіх термостатичних елементів серії AFT можуть бути змонтовані в будь-якому положенні.

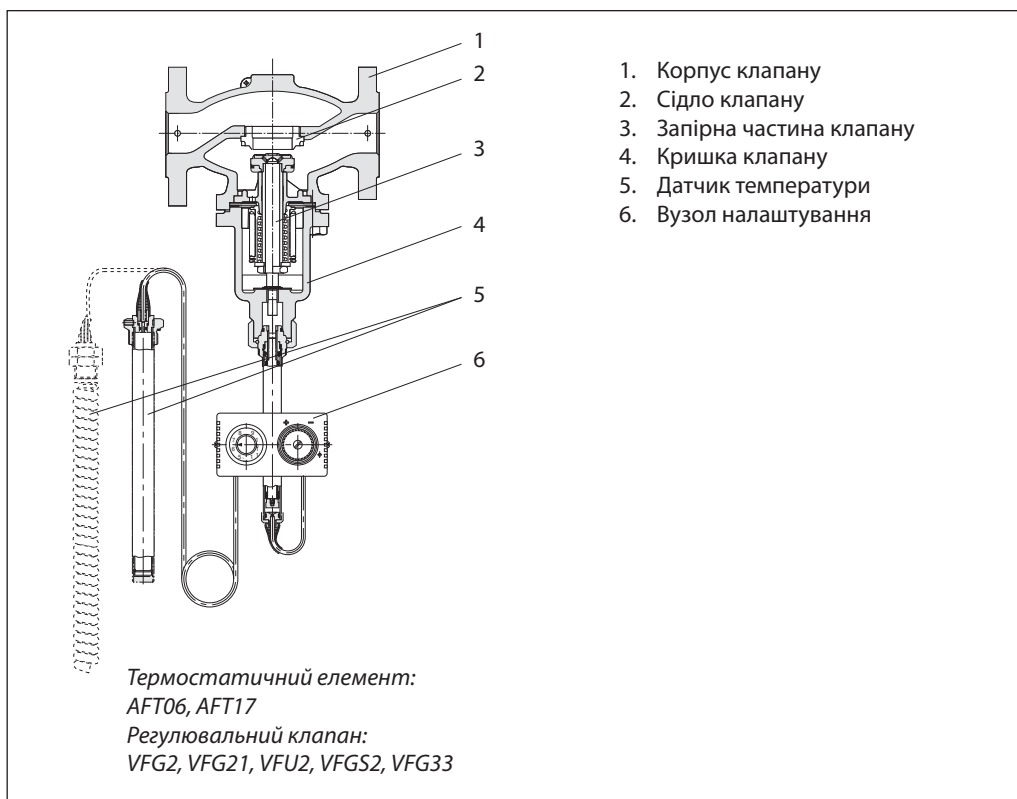
Місце монтажу датчику повинно бути вибрано таким чином, щоб температура середовища вимірювалась безпосередньо, без затримки.

Необхідно уникати перегріву датчика температури. Датчик температури повинен бути занурений у регульоване середовище на повну довжину.

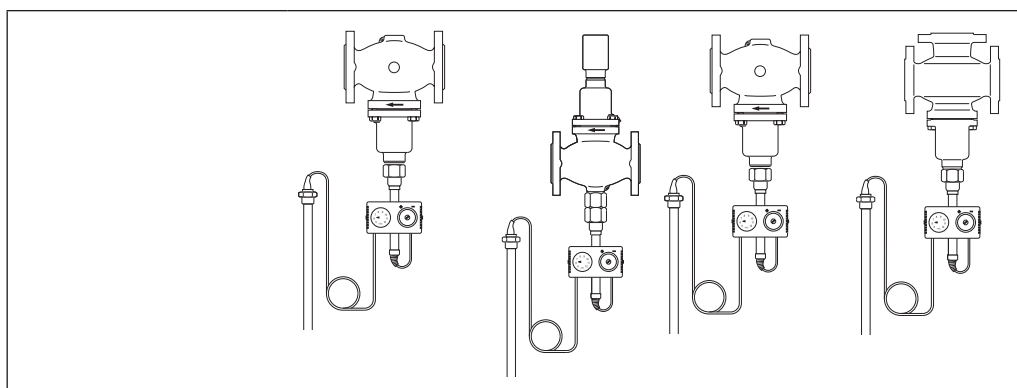
Приклад вибору

Дивись *Приклад вибору*, наведений в технічному описі автоматичних регуляторів температури AVT.

Конструкція



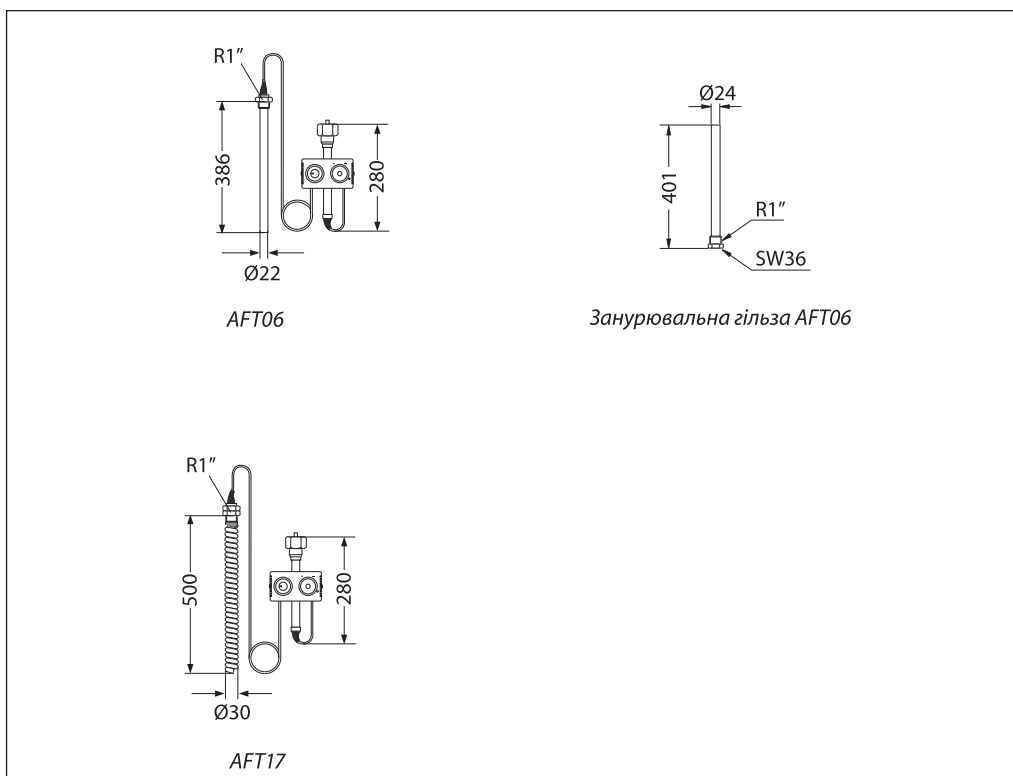
Комбінації термостатичних елементів та регулювальних клапанів



Тип клапану	VFG2, VFG21	VFU2	VFGS2	VFG33
DN, мм	15 - 125	15 - 125	15 - 125	25 - 125
Регульоване середовище	Вода		Пара водяна	Вода
Макс. температура, °C	200 (VFG2) 150 (VFG21)	200	350 (з ZF4 ¹⁾)	200
PN, бар	16, 25, 40			25
Примітка	Нормально відкритий клапан	Нормально закритий клапан	Нормально відкритий клапан, паровий	3-ходовий змішувальний клапан

¹⁾ Дивиться технічний опис регулювальних клапанів VFG... далі

Габаритні та
приєднувальні
розміри



Технічний опис

Сідельні регулювальні клапани VFG2, VFG21, VFGS2, VFG33 та VFU2

для використання із термостатичними елементами AFT06, AFT17

Загальні дані

Сідельні регулювальні клапани **VFG2, VFG21, VFGS2, VFG33** та **VFU2** використовуються в складі автоматичних регуляторів прямої дії та редукторними електроприводами AMV (E) 65x. Наприклад, разом із термостатичними елементами **AFT**, в складі автоматичних регуляторів температури прямої дії AFT/VFG(U) (тільки DN 15...125 мм). та в якості сідельних регулювальних клапанів призначених для ро-

боти з редукторними електроприводами типу AMV655, AMV658SD, AMV658SU, що керуються імпульсним сигналом та типу AME655, AME658SD, AME658SU, які можуть використовуватися з будь-яким видом керуючого сигналу, в основному в системах централізованого тепlopостачання та централізованого холодопостачання.

VFG2,
VFG21Основні характеристики:

- 2-ходовий, нормально відкритий.
- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 250 мм.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %.
- T_{макс.} 200 °C.
- Ущільнення конусу (золотнику):
VFG2 – метал/метал;
VFG21 – пружне (EPDM).
- Розвантажені по тиску.

VFGS2
(паровий)Основні характеристики:

- 2-ходовий, нормально відкритий.
- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 250 мм.
- Регульоване середовище: водяна пара.
- T_{макс.} 350 °C.
- Ущільнення конусу (золотнику):
метал/метал.
- Розвантажені по тиску.

VFG33

Основні характеристики:

- 3-ходовий, змішувальний.
- Номінальний діаметр, DN: 25 ... 125 мм.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %.
- T_{макс.} 200 °C.
- Ущільнення конусу (золотнику):
метал/метал.
- Збалансовані по тиску.

VFU2
(нормально закритий)Основні характеристики:

- 2-ходовий, нормально закритий.
- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 125 мм.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %.
- T_{макс.} 150 °C.
- Ущільнення конусу (золотнику):
метал/метал.
- Розвантажені по тиску.

Сідельні регулювальні клапани **VFG2, VFG21, VFGS2, VFG33** та **VFU2** відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Нормально відкритий
Розвантажений по тиску
Ущільнення конусу (золотнику) – метал/метал.

Регулювальні клапани VFG2

(із термостатичними елементами AFT використовуються тільки DN 15...125 мм)

DN, мм	k _{vs} , м ³ /год	T _{макс.} , °C	Код №		
			PN 16 бар	PN 25 бар	PN 40 бар
15	4,0	200	065B2388	065B2401	065B2411
20	6,3		065B2389	065B2402	065B2412
25	8,0		065B2390	065B2403	065B2413
32	16		065B2391	065B2404	065B2414
40	20		065B2392	065B2405	065B2415
50	32		065B2393	065B2406	065B2416
65	50		065B2394	065B2407	065B2417
80	80		065B2395	065B2408	065B2418
100	125		065B2396	065B2409	065B2419
125	160		065B2397	065B2410	065B2420
150	280		140	065B2398	–
200	320	065B2399		–	065B2422
250	400	065B2400		–	065B2423
Клапани з подовженим корпусом					
150	280	200	065B2424	–	–
200	320		065B2425	–	–
250	400		065B2426	–	–

Технічні характеристики VFG2

Номинальний діаметр DN	мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
Пропускна здатність клапану, k _{vs}	м ³ /год	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400	
Фактор кавітації Z		0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2	
Макс. перепад тиску на клапані з термоелементами AFT, Δp _{макс.} ¹⁾ , бар	PN 16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	<i>із AFT не використовуються</i>			
	PN 25, 40	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15				
 Δp _{макс.} ²⁾ (bar) AMV(E) 655, 658, 659 (from Q4 2014) ³⁾	PN 16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10	
	PN 25, 40	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10	
Номинальний тиск, PN	бар	PN16, PN25 та PN40, фланці згідно стандарту EN 1092-2													
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %) або термальне масло													
Температура регульованого середовища	°C	2 ... 200													
Матеріал корпусу клапану	PN 16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)													
	PN 25	Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)													
	PN 40	Сталеве лиття GP240GH (GS-C 25)													
Матеріал конус (золотник)		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4404										мат. № 1.4021			
Матеріал сідла		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021										мат. № 1.4313			

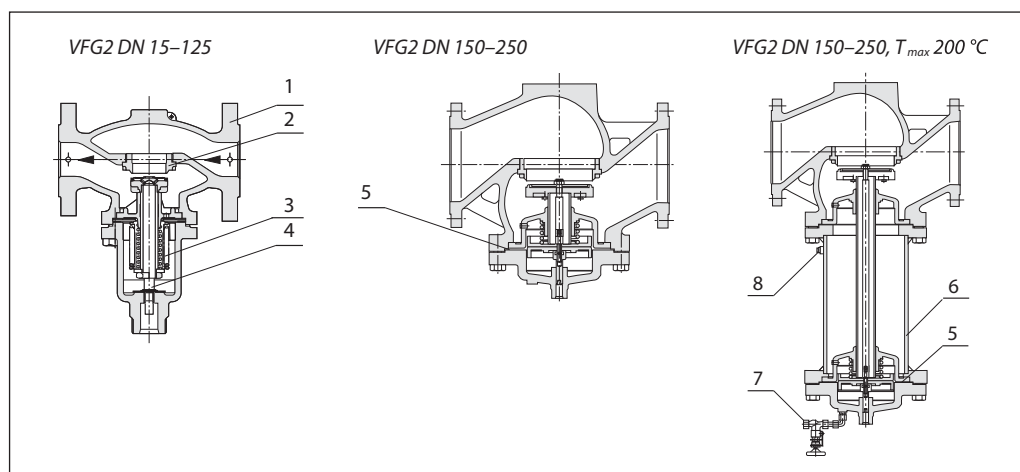
¹⁾ При робочому тиску більше 14 бар необхідно використовувати подовжувачі штоку ZF4 або ZF6 (див. таблицю «Додаткове приладдя» далі).

²⁾ Для того, щоб привід міг закриватися при максимальній різниці перепадів тиску, швидкість потоку не повинна перевищувати 2 м/с.

³⁾ З адаптером: 065B3527.

Конструкція VFG2

1. Корпус клапану
2. Сідло клапану
3. Сильфон
4. Запірна частина клапану
5. Мембрана
6. Подовжений корпус
7. Кран, для заповнення корпусу водою
8. Пробка



Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Нормально відкритий
 Розвантажений по тиску
 Ущільнення конусу (золотнику) – пружне (EPDM)

Регулювальні клапани VFG21

(із термостатичними елементами AFT використовуються тільки DN 15...125 мм)

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	$T_{\text{макс.р}}$, °C	PN, бар	Код №
15	4,0	150	16	065B2502
20	6,3			065B2503
25	8,0			065B2504
32	16			065B2505
40	20			065B2506
50	32			065B2507
65	50			065B2508
80	80			065B2509
100	125			065B2510
125	160			065B2511
150	280			140
200	320	065B2513		
250	400	065B2514		

Технічні характеристики VFG21

Номінальний діаметр DN	мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
Пропускна здатність клапану, k_{vs}	м ³ /год	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400	
Фактор кавітації Z		0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2	
Макс. перепад тиску на клапані з термоелементами AFT, $\Delta p_{\text{макс.}^1}$, бар	PN 16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	із AFT не використовуються			
 $\Delta p_{\text{макс.}^2}$ (bar) AMV(E) 655, 658, 659 (from Q4 2014) ³⁾	PN 16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10	
	PN 25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
Номінальний тиск, PN	бар	PN16, фланці згідно стандарту EN 1092-2													
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30%)													
Температура регульованого середовища	°C	2 ... 150										2 ... 140			
Матеріал корпусу клапану	PN 16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)													
Матеріал конус (золотник)		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4404										мат. № 1.4021			
Матеріал сідла		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021										мат. № 1.4313			
Ущільнення конусу (золотнику)		EPDM													

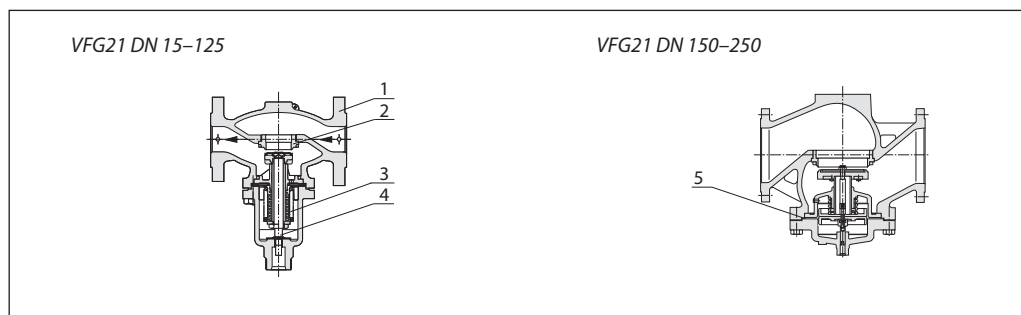
¹⁾ При робочому тиску більше 14 бар необхідно використовувати подовжувачі штоку ZF4 або ZF6 (див. таблицю «Додаткове приладдя» далі).

²⁾ Для того, щоб привід міг закриватися при максимальній різниці перепадів тиску, швидкість потоку не повинна перевищувати 2 м/с.

³⁾ З адаптером: 065B3527.

Конструкція VFG21

1. Корпус клапану
2. Сідло клапану
3. Сильфон
4. Запірна частина клапану
5. Мембрана



Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Для водяної пари
 Нормально відкритий
 Розвантажений по тиску
 Ущільнення конусу (золотнику) – метал/метал.

Регулювальні клапани VFGS2

(із термостатичними елементами AFT використовуються тільки DN 15...125 мм)

DN, мм	Kvs, м ³ /год	kvs ¹⁾ , м ³ /год	T _{макс.} ²⁾ , °C	Код №		
				PN 16	PN 25	PN 40
15	4,0	2,5	350	065B2430	065B2443	065B2453
20	6,3	4,0		065B2431	065B2444	065B2454
25	8,0	6,3		065B2432	065B2445	065B2455
32	16	10		065B2433	065B2446	065B2456
40	20	16		065B2434	065B2447	065B2457
50	32	25		065B2435	065B2448	065B2458
65	50	40		065B2436	065B2449	065B2459
80	80	63		065B2437	065B2450	065B2460
100	125	100		065B2438	065B2451	065B2461
125	160	125		065B2439	065B2452	065B2462
Клапани з подовженим корпусом						
150	280	–	300	065B2440	–	065B2463
200	320	–		065B2441	–	065B2464
250	400	–		065B2442	–	065B2465

¹⁾ Для клапанів із дільником потоку (для зниження шуму) – див. таблицю «Додаткове приладдя» далі

²⁾ Максимальна температура регульованого середовища для VFGS2 – див. відповідну таблицю нижче

Максимальна температура регульованого середовища для VFGS2

	PN	DN 15-125	DN 150-250
Водяна пара, макс. 200 °C	16, 25, 40	з охолоджувачем імпульсу	–
Водяна пара, макс. 300 °C	16, 40	–	з охолоджувачем імпульсу
Водяна пара, макс. 300 °C	16	з охолоджувачем імпульсу та подовжувачем	–
Водяна пара, макс. 350 °C	25, 40	штоку клапану ZF4 ¹⁾ або ZF5 ¹⁾	–

¹⁾ Див. таблицю «Додаткове приладдя» далі.

Технічні характеристики VFGS2

Номинальний діаметр DN	мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускна здатність клапану, Kvs ¹⁾	м ³ /год	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400
Фактор кавітації Z		0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Макс. перепад тиску на клапані з термoeлементами AFT, Δр _{макс.} бар ²⁾	PN 16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	із AFT не використовуються		
	PN 25, 40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15			
 Δр _{макс.} ³⁾ (bar) AMV(E) 655, 658, 659 (from Q4 2014) ⁴⁾	PN 16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
	PN 25, 40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10
Номинальний тиск, PN	бар	PN16, PN25 та PN40, фланці згідно стандарту EN 1092-2												
Регульованого середовища		Водяна пара												
Температура регульованого середовища	°C	макс. 350										макс. 300		
Матеріал корпусу клапану	PN 16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)												
	PN 25	Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)												
	PN 40	Стале лиття GP240GH (GS-C 25)												
Матеріал конус (золотник)		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021										мат. № 1.4313		
Матеріал сідла		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021												

¹⁾ Клапани з дільником потоку (для зниження шуму) – див. таблицю «Додаткове приладдя» далі, мають зменшену пропускну здатність.

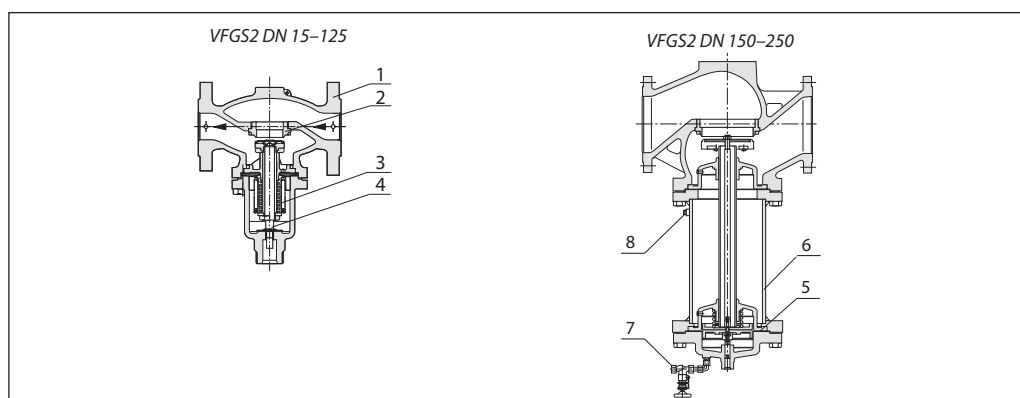
²⁾ При робочому тиску більше 14 бар необхідно використовувати подовжувачі штоку ZF4 або ZF6 (див. таблицю «Додаткове приладдя» далі).

³⁾ Для того, щоб привід міг закриватися при максимальній різниці перепадів тиску, швидкість потоку не повинна перевищувати 2 м/с.

⁴⁾ З адаптером: 065B3527.

Конструкція VFGS2

1. Корпус клапану
2. Сідло клапану
3. Сильфон
4. Запірна частина клапану
5. Мембрана
6. Подовження корпусу клапану
7. Запірний кран, для заповнення водою
8. Пробка




Номенклатура та коди для оформлення замовлень

 3-х ходовий, змішувальний
Збалансований по тиску

Регулювальні клапани VFG33

DN, мм	k _{vs} , м ³ /год	T _{макс.р} °C	Код №	
			PN 16	PN 25
25	8,0	200	065B2598	065B2606
32	16		065B2599	065B2607
40	20		065B2600	065B2608
50	32		065B2601	065B2609
65	50		065B2602	065B2610
80	80		065B2603	065B2611
100	125		065B2604	065B2612
125	160		065B2605	065B2613

Технічні характеристики VFG33

Номинальний діаметр DN	мм	25	32	40	50	65	80	100	125
Пропускна здатність клапану, k _{vs}	м ³ /год	8	12,5	20	32	50	80	125	160
Макс. перепад тиску на клапані з термоелементами AFT, Δр _{макс} , бар ¹⁾	PN 16	16	16	16	14	12	10	10	10
	PN 25	18	18	16	14	12	10	10	10
 Δр _{макс} ²⁾ (bar)	PN 16	16	16	16	16	16	16	15	15
	PN 25, 40	20	20	20	20	20	20	15	15
Номинальний тиск, PN	бар	PN16, PN25, фланці згідно стандарту EN 1092-2 PN16, PN25, фланці згідно стандарту EN 1092-2							
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)							
Температура регульованого середовища	°C	2 ... 200							
Матеріал корпусу клапану	PN16, PN25	Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)							
Матеріал конус (золотник)		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4404							
Матеріал сідла		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021							

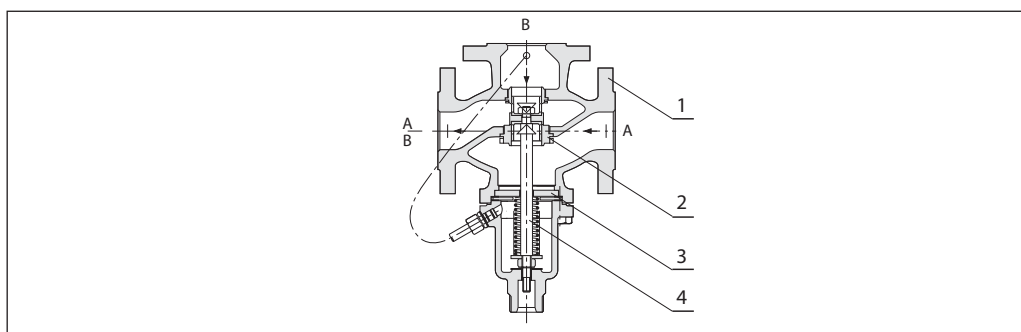
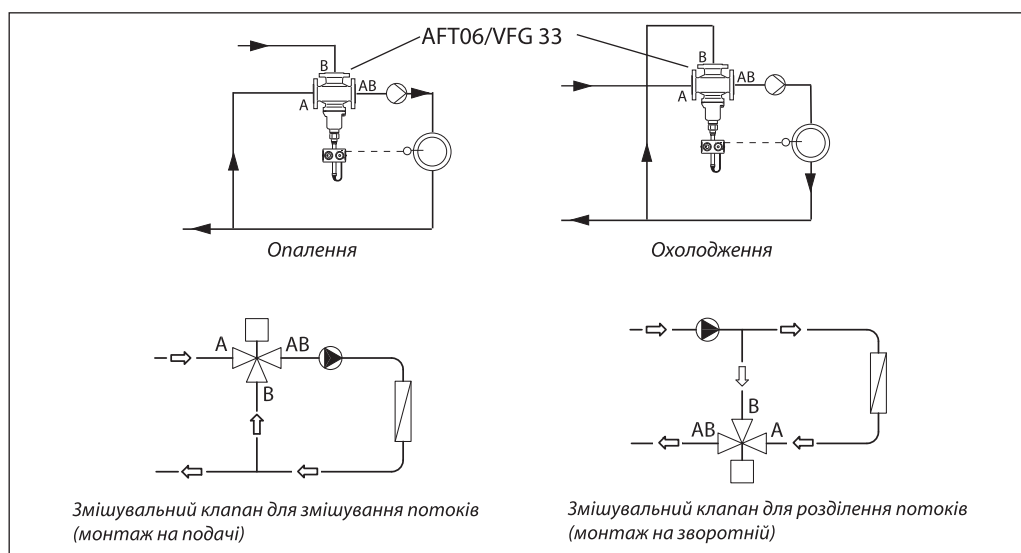
¹⁾ При робочому тиску більше 14 бар необхідно використовувати подовжувачі штоку ZF4 або ZF6 (див. таблицю «Додаткове приладдя» далі).

²⁾ Для того, щоб привід міг закриватися при максимальній різниці перепадів тиску, швидкість потоку не повинна перевищувати 2 м/с.

³⁾ З адаптером: 065B3527.

Конструкція VFG33

1. Корпус клапану
2. Сідло клапану
3. Сильфон
4. Запірна частина клапану


Приклади використання VFG33



Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Нормально закритий
Розвантажений по тиску
Ущільнення конусу (золотнику) – пружне (EPDM)

Регулювальні клапани VFU2

DN, мм	K_{vs} , м ³ /год	T_{max} , °C	PN, бар	Код №
15	4,0	150	16	065B2738
20	6,3			065B2739
25	8,0			065B2740
32	16			065B2741
40	20			065B2742
50	32			065B2743
65	50			065B2744
80	80			065B2745
100	125			065B2746
125	160			065B2747

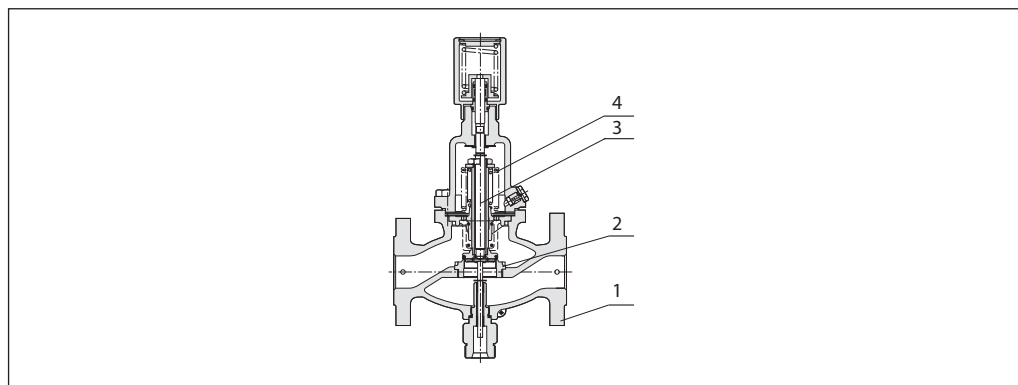
Технічні характеристики VFU2

Номінальний діаметр DN	мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
Пропускна здатність клапану, K_{vs}	м ³ /год	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160
Фактор кавітації Z		0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35
Макс. перепад тиску на клапані з термоелементами AFT, Δp_{max} , бар		10									8
 Δp_{max} , (бар) AMV(E) 655, 658, 659 (from Q4 2014) ¹⁾	PN 16	12							10	8	
Номінальний тиск, PN	бар	PN16, фланці згідно стандарту EN 1092-2									
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30%)									
Температура регульованого середовища	°C	2 ... 200									
Матеріал корпусу клапану	PN 16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)									
Матеріал конус (золотник)		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4404									
Матеріал сідла		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021									

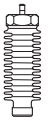
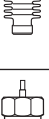


¹⁾ З адаптером: 065B3527.

Конструкція VFU2

1. Корпус клапану
2. Сідло клапану
3. Сильфон
4. Запірна частина клапану
5. Мембрана



**Додаткове
приладдя**

Ескіз	Тип	Опис			Код №
	Подовжувач штоку клапану ZF4	Для клапанів VFG... та VFU2 DN 15-125 мм	Для води та пари з T більше 200 °C		003G1394
	Подовжувач штоку клапану ZF5		Для нафтопродуктів з T більше 200 °C		003G1395
	Подовжувач штоку клапану ZF5	Для клапанів VFG... та VFU2 DN 15-125 мм	Для води, пари та нафтопродуктів з T більше 200 °C		003G1396
	Подовжувач штоку клапану ZF6	Для води та пари з T до 200 °C			003G1393
	Дільник потоку для клапанів VFGS2 (для зменшення шуму)	Для клапанів DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	$k_{vs}^{1)}$, м ³ /год	Код №
		15	4	2,5	065B2775
		20	6,3	4	
		25	8	6,3	065B2776
		32	16	10	
		40	20	16	065B2777
		50	32	25	
		65	50	40	065B2778
80	80	63			
100	125	100	065B2779		
125	160	125			

¹⁾ Значення k_{vs} регулювальних клапанів буде зменшене після встановлення дільника потоку

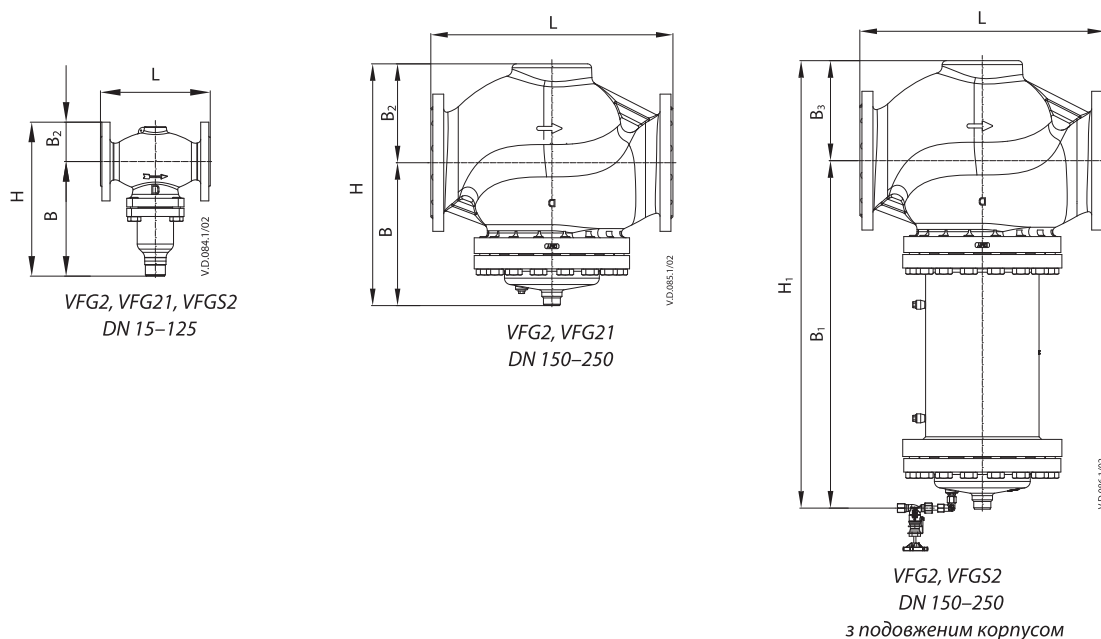
Залежність робочого тиску від температури (згідно EN1092-2)

Номинальний тиск, PN, бар	Матеріал фланців клапанів			Допустимий робочий тиск при температурі в °C					
	Сірий чавун	Високоміцний чавун	Сталева лиття	-10...120 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C
PN10	EN-GJL-250 (GG25)	-	-	10	9	8	7	6	-
PN16				16	14,4	12,8	11,2	9,6	-
PN10	-	EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)	-	10	9,5	9	8	7	5,5
PN16				16	15,2	14,4	12,8	11,2	8,8
PN25				25	23,8	22,5	20	17,5	13,8
PN16				16	15,7	15,2	14,4	12,8	11,2
PN25	-	-	GP240GH (GS-C25)	25	24,5	23,8	22,5	20	17,5
PN40				40	39	38	36	32	28

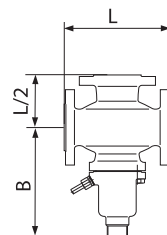
Приклад вибору

Для вибору регуляторів, які працюють з водяною парою в якості теплоносія, в тому числі й автоматичних регуляторів температури **AFT/VFGS2**, вам необхідно завітати на сайт «Данфосс Україна» (використовуючи посилання нижче). В розділі «Обслуговування та підтримка» знайти сторінку «Документація», вибрати тип документу, завантажити та заповнити опитувальний лист, на відповідний тип обладнання (регулятор температури прямої дії), та направити його нам по факсу або електронною поштою (координати вказані в тілі опитувального листа).

www.danfoss.ua -> Обслуговування та підтримка -> Документація -> Технічні описи -> Опитування.

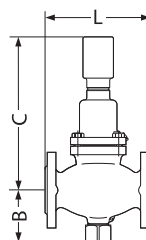
Габаритні та приєднувальні розміри

Регулювальні клапани VFG2, VFG21, VFGS2

DN		мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
L			130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	
B			212	212	238	238	240	240	275	275	380	380	326	354	404	
B2			55	55	66	66	83	83	95	95	125	125	179	237	257	
H			267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661	
Вага VFG2	PN16		6,2	6,8	8,9	11,5	14,5	17,2	28,6	31,9	60,4	67,0	117,5	193	337	
	PN25		6,2	7,0	9,4	11,5	14,2	17,3	29,3	31,8	59,5	65,5				
	PN40		6,6	7,6	10,3	12,4	16,1	18,2	32,1	34,5	69,6	79,5	146	263	346,6	
Вага VFG21	PN16	кг	5,8	6,7	9,4	11,3	14,5	17,4	30,0	32,2	61,6	64,5	116,5	201,5	315,5	
	PN25		6,2	6,8	9,3	11,6	14,8	17,1	29,7	32,0	62,1	65,5				
	PN40		6,0	7,1	9,3	11,1	14,5	17,2	30,0	32,6	60,0	65,3				
Вага VFGS2	PN16		6,6	7,8	9,3	12,4	15,6	18,1	32,8	35,1	70,1	76,0				
	PN25															
	PN40															
Клапани з подовженим корпусом																
L		мм											550,5	600	747,5	
B1													630	855	1205	
B3														169	234	254
H1														799	1089	1459
Вага VFG2	PN16													152,5	273	515,5
	PN40													150,5	328,5	475,5
Вага VFGS2	PN16	кг												174,7	305,5	512,1
	PN40													193,5	314,3	539,5

**Габаритні та
приєднувальні
розміри
(продовження)**

 VFG33
DN 25–125

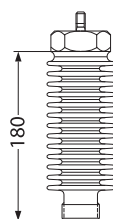
Регулювальні клапани VFG33

DN	мм	25	32	40	50	65	80	100	125
L	мм	160	180	200	230	290	310	350	400
B	мм	238	238	240	240	275	275	380	380
Вара	кг	10,5	12	17	21	35	41	75	93

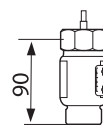

 VFU2
DN 15–125

Регулювальні клапани VFU2

DN	мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
L	мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400
B	мм	95	95	106	106	123	123	135	135	165	165
C	мм	306	306	332	332	334	334	369	369	474	474
Вара	кг	7,0	9,0	10	13	17	22	33	41	70	79



ZF4, ZF5



ZF6

Подовжувачі штоку

Технічний опис

Автоматичні регулятори перепаду тиску AVP

Загальні дані



AVP – це автоматичний регулятор перепаду тиску прямої дії, який використовується в першу чергу в системах централізованого теплопостачання.

Клапан регулятора AVP закривається тоді, коли різниця тиску між точками відбору імпульсів (тобто – перепад тиску) – зростає.

Регулятор AVP складається із регулювального клапану VG2 або VGF2, одноіменного регулювального елемента AVP та імпульсних

трубок AV, однієї або двох, що залежить від конкретного коду регулятора.

Регулювальний елемент AVP в свою чергу складений з мембранного блоку, та налагоджувальної пружини з/без рукоятки, для налаштування значення перепаду тиску, необхідного для підтримання.

Можливі декілька варіантів поставки регуляторів AVP – див. Приклади замовлення 1, 2, 3.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 50 мм.
- Максимальна пропускну здатність, k_{vs} : 0,4 ... 25 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 25 бар.
- Діапазони налаштування Δp_s : 0,2-1,0 / 0,3-2,0 бар
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30%, температурою від 2 до 150 °C.
- З'єднання:
 - зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги);
 - фланці.
- Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення 1:

Регулятор перепаду тиску, для монтажу на подавальному трубопроводі DN15 мм, PN25, T_{max} 150 °C, діапазон налаштування Δp_s 0,2...1,0 бар, зовнішня різь

- 1 × регулятор AVP, DN15, k_{vs} 4,0, Δp_s 0,2...1,0 бар
Код № 003H6317

- 1 × імпульсна трубка AV, з'єднання R 1/2" (комплект)
Код № 003H6854

Додатково:

- 1 × з'єднувальні фітинги під зварювання, DN15, Код № 003H6908

Регулятор поставляється повністю зібраним, включаючи одну імпульсну трубку між клапаном та регулювальним елементом. Зовнішня імпульсна трубка AV, з'єднувальні фітинги та інше додаткове приладдя – замовляються окремо.

Регулятори AVP (монтаж на подавальному трубопроводі)

Ескіз	DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання		Діапазон налаштування Δp_s , бар	Код №	Діапазон налаштування Δp_s , бар	Код №	
			Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO228/1	G 3/4 A G 1 A G 1 1/4 A					
	15	1,6	Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO228/1	G 3/4 A	0,2 - 1,0	003H6315	0,3 - 2,0	003H6325	
		2,5				003H6316		003H6326	
		4,0				003H6317		003H6327	
		6,3				003H6318		003H6328	
8,0	003H6319	003H6329							
	15	4,0	Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2	G 1 A		003H6369 ¹⁾		0,3 - 2,0	003H6375 ¹⁾
		6,3				003H6370 ¹⁾			003H6376 ¹⁾
		8,0				003H6371 ¹⁾			003H6377 ¹⁾
		12,5				003H6372			003H6378
		20				003H6373			003H6379
		25				003H6374			003H6380

¹⁾ ці регулятори поставляються БЕЗ імпульсних трубок! Див. далі – Приклад замовлення 2.

Регулятори AVP (монтаж на зворотному трубопроводі)

Ескіз	DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання		Діапазон налаштування Δp_s , бар	Код №	Діапазон налаштування Δp_s , бар	Код №	
			Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO228/1	G 3/4 A G 1 A G 1 1/4 A					
	15	1,6	Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO228/1	G 3/4 A	0,2 - 1,0	003H6283	0,3 - 2,0	003H6293	
		2,5				003H6284		003H6294	
		4,0				003H6285		003H6295	
		6,3				003H6286		003H6296	
8,0	003H6287	003H6297							
	15	4,0	Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2	G 1 A		003H6345		0,3 - 2,0	003H6351
		6,3				003H6346			003H6352
		8,0				003H6347			003H6353
		12,5				003H6348			003H6354
		20				003H6349			003H6355
		25				003H6350			003H6356

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)
Приклад замовлення 2:

Регулятори AVP без імпульсних трубок (фланцеві, DN15...25 мм, для монтажу на подавальному трубопроводі)

Регулятор перепаду тиску, для монтажу на подавальному трубопроводі DN15 мм, PN25, $T_{\text{макс}}$ 150°C, діапазон налаштування Δp : 0,2...1,0 бар, фланці

- 1 × регулятор AVP, DN15, k_{vs} 4,0, Δp : 0,2...1,0 бар
Код № **003H6369**

- 2 × імпульсна трубка AV, з'єднання R 1/2" (комплект)
Код № **003H6854**

Регулятор поставляється повністю зібраним, але без імпульсних трубок між клапаном та регулювальним елементом. Тому обидві імпульсні трубки AV замовляються окремо.

Регулювальні елементи AVP (окремі) ¹⁾

Ескіз	Опис	Діапазон налаштування Δp , бар	Код №	
			AVP, монтаж на зворотному трубопроводі	AVP, монтаж на подавальному трубопроводі
	Регулювальний елемент (AVP)	0,2 – 1,0	003H6829	003H6834
		0,3 – 2,0	003H6830	003H6835

¹⁾ див. далі – Приклад замовлення 3.

Регулювальні клапани VG2, VGF2 (окремі) ¹⁾

Тип	DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання	Код №	
VG2	15	0,4	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1	065B0770	
		1,0		065B0771	
		1,6		065B0772	
		2,5		065B0773	
		4,0		065B0774	
	20	6,3		G 1 A	065B0775
	25	8,0		G 1 1/4 A	065B0776
	32	12,5		G 1 3/4 A	065B0777
	40	16		G 2 A	065B0778
VGF2	50	20	G 2 1/2 A	065B0779	
	15	4,0	Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2	065B0780	
	20	6,3		065B0781	
	25	8,0		065B0782	
	32	12,5		065B0783	
	40	20		065B0784	
	50	25		065B0785	

¹⁾ див. далі – Приклад замовлення 3.

З'єднувальні фітинги (комплект з 2-ох фітингів з ущільненням)

Ескіз	Опис	DN, мм	З'єднання	Код №
	Під зварювання	15	Фаска під зварювання	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32		003H6911
		40		003H6912
		50		003H6913
	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь, згідно стандарту EN10266-1	R 1/2" 003H6902
		20		R 3/4" 003H6903
		25		R 1" 003H6904
		32		R 1 1/4" 003H6905
		40		R 1 1/2" 065B2004
		50		R 2" 065B2005
	Фланцеві	15	Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

Приклад замовлення 3:

Регулятор перепаду тиску AVP (розсіпом), фланцеве приєднання, діаметр клапана 15 мм, пропускна здатність 4,0 м³/год, підтримуваний перепад тиску на регулювальному клапані 0,4 бар.

- 1 × рег. клапан VFG2, DN15, k_{vs} 4,0
Код № **065B0780**

- 1 × рег. елемент Δp : 0,2...1,0 бар, для монтажу на подавальному трубопроводі
Код № **003H6834**

- 2 × імпульсна трубка AV, з'єднання R 1/2" (комплект)
Код № **003H6854**

Всі складові таких регуляторів замовляються та поставляються окремо.

Додаткове приладдя

Ескіз	Опис	З'єднання	Код №
	Імпульсна трубка AV (комплект): - 1 × мідна трубка $\varnothing 6 \times 1500$ мм; - 1 × компресійний фітинг ¹⁾ для підключення до трубопроводу імпульсної трубки $\varnothing 6 \times 1$ мм	R 1/8	003H6852
		R 3/8	003H6853
		R 1/2	003H6854

¹⁾ Компресійний фітинг складається з ніпеля, компресійного кільця і гайки

Технічні характеристики
Регулювальні елементи AVP

Площа мембрани	см ²	54	
Номинальний тиск	PN	25	
Діапазон налаштування перепаду тиску ΔP_{st} , колір пружини	бар	0,2 - 1,0	0,3 - 2,0
		жовта	червона
Матеріали			
Корпус мембранного блоку	Верхня частина	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4301	
	Нижня частина	Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As	
Мембрана		EPDM	
Імпульсні трубки		Мідна трубка $\varnothing 6 \times 1$ мм	

Регулювальні клапани VG2, VGF2

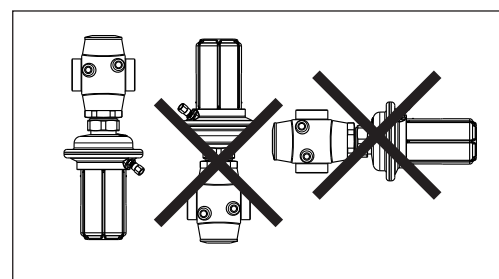
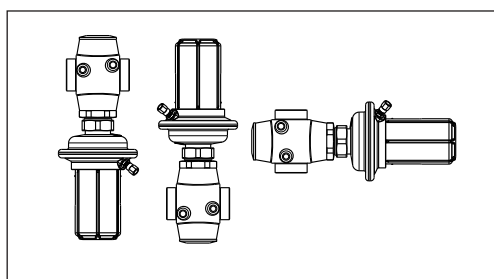
Номинальний діаметр, DN	мм	15			20	25	32	40	50		
Пропускна здатність клапану, k_{vs}	м ³ /год	0,4	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	8	12,5	16/20 ¹⁾	20/25 ¹⁾
Витратна характеристика регулювання		Лінійна									
Фактор кавітації Z		≥0,6					≥0,55			≥0,5	
Протікання згідно стандарту IEC534	% від k_{vs}	≤0,02					≤0,05				
Номинальний тиск PN	бар	25									
Максимальний перепад тиску	бар	20					16				
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)									
pH регульованого середовища		Мін. 7, макс. 10									
Температура регульованого середовища	°C	2... 150									
З'єднання	клапан	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1									
	фітинги	-					Фланці				
Матеріали											
Корпус клапану	різбовий	Червона бронза CuSn5ZnPb (Rg5)					Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)				
	фланцевий	-					Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)				
Сідло клапану		Нержавіюча сталь, мат. №1.4571									
Конус (золотник) клапану		Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As									
Ущільнення		EPDM									

¹⁾ менше значення для різбових / більше – для фланцевих

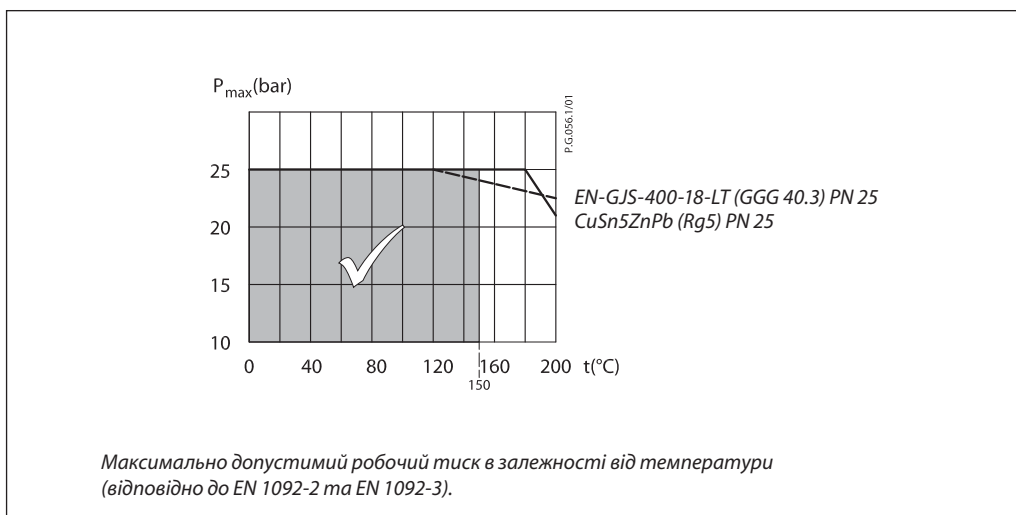
Монтажні положення

При температурі регульованого середовища до 100 °C регулятори можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

При температурі регульованого середовища більше 100 °C регулятори повинні бути встановлені тільки на горизонтальних трубопроводах регулювальним елементом донизу.

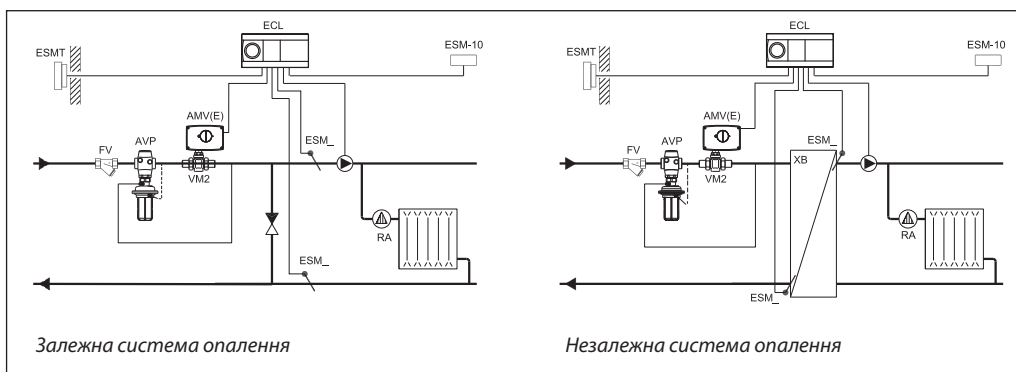


Діаграма залежності
робочого тиску від
температури

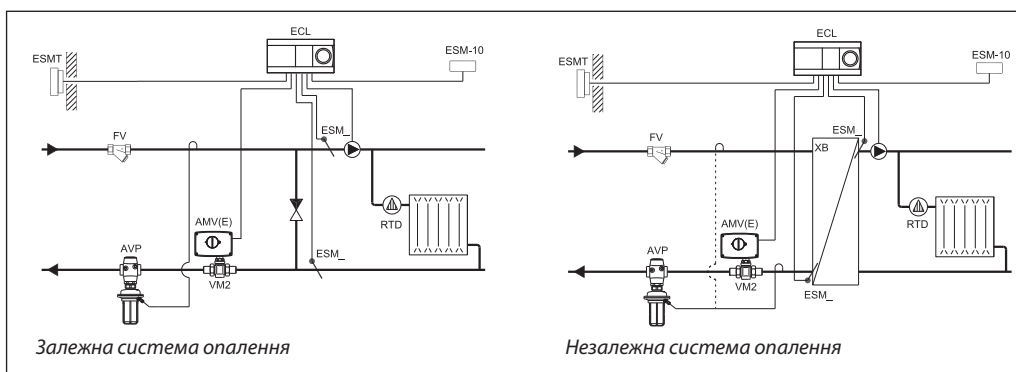


Приклади
застосування

- монтаж на подавальному
трубопроводі



- монтаж на зворотному
трубопроводі



Приклад вибору

Залежна система опалення

Увага!

Вихідні дані «Прикладу вибору» обрані авторами довільно та не можуть бути використані в якості вихідних даних для реальних розрахунків!

Завдання:

Регулювання перепаду тиску на регульовальному клапані регулятора теплового потоку (з електроприводом) в індивідуальному тепловому пункті будівлі, який встановлено на подаючому трубопроводі. Схема приєднання системи до теплової мережі – залежна.

Вихідні дані:

Регульоване середовище (теплоносія) : вода.
 Номінальна витрата мережевого теплоносія, $Q_{ном.}$: 1,4 м³/год.

Наявний перепад тиску в ІТП, $\Delta p_{наяв.}$: 1,0 бар.
 Перепад тиску на регульовальному клапані з електроприводом, Δp_{PT} : 0,4 бар.

Гідрравлічний опір системи опалення будівлі, Δp_{CO} : 0,1 бар*.

***Примітка:**

Δp_{CO} відповідає напору циркуляційного насосу в системі опалення та не береться до розгляду при виборі AVP.

Необхідно:

Вибрати правильний діаметр регульовального клапану та діапазон налаштування регульовального елемента регулятора AVP.

Рішення:

Розрахункове значення пропускної здатності клапану k_v визначається як:

$$k_v = Q_{ном.} / \sqrt{\Delta p_{AVP}}$$

де Δp_{AVP} – це перепад тиску на регульовальному клапані регулятора AVP.

Перепад тиску Δp_{AVP} в цьому прикладі визначається як різниця між наявним перепадом тиску в ІТП $\Delta p_{наяв.}$ та перепадом тиску на регульовальному клапані з електроприводом:

$$\Delta p_{AVP} = \Delta p_{наяв.} - \Delta p_{PT} = 1,0 - 0,4$$

$$\Delta p_{AVP} = 0,6 \text{ бар}$$

Примітка:

Втрати тиску в трубопроводах, фітингах, запірній арматурі, витратомірах теплолічильників, фільтрах та інше в прикладі враховуються, але повинні бути враховані при реальних розрахунках.

Далі розраховуємо значення пропускної здатності регульовального клапану регулятора AVP $k_{v, AVP}$:

$$k_v = Q_{ном.} / \sqrt{\Delta p_{AVP}} = 1,4 / \sqrt{0,6} = 1,8 \text{ м}^3/\text{год}$$

Тепер необхідно із номенклатури регуляторів AVP, які призначені для монтажу на подавальному трубопроводі, вибрати регулятор з найближчим більшим значенням максимальної пропускної здатності k_{vs} .

Вибір:

Регулятор AVP, DN15 мм, k_{vs} 2,5 м³/год.

Зауважте також, що необхідно провести всі необхідні перевірки клапану вибраного регулятора, згідно вимог «Пам'ятки по розрахунку регульовальних клапанів Danfoss», яка надрукована на внутрішній стороні обладнання.

Далі, із номенклатури, треба вибрати такий регулятор AVP, який дозволяє підтримувати необхідний перепад тиску.

За умовами прикладу, налаштування перепаду тиску для регулятора AVP дорівнює перепаду тиску на регульовальному клапані з електроприводом:

$$\Delta p_{налашт.} = \Delta p_{PT} = 0,4 \text{ бар}$$

Вибираємо регулятор з таким діапазоном налаштування, щоб значення необхідного для підтримання перепаду тиску було всередині цього діапазону, та ні в якому разі не було його крайніми значеннями. В цьому прикладі, для підтримання перепаду тиску 0,4 бар ми бачимо, що таких регуляторів два: 0,2-1,0 бар та 0,3-2,0 бар. В такому випадку треба вибрати той регулятор, в якого різниця між крайніми значеннями діапазону налаштування буде меншою:

$$1,0 - 0,2 = 0,8$$

$$2,0 - 0,3 = 1,7$$

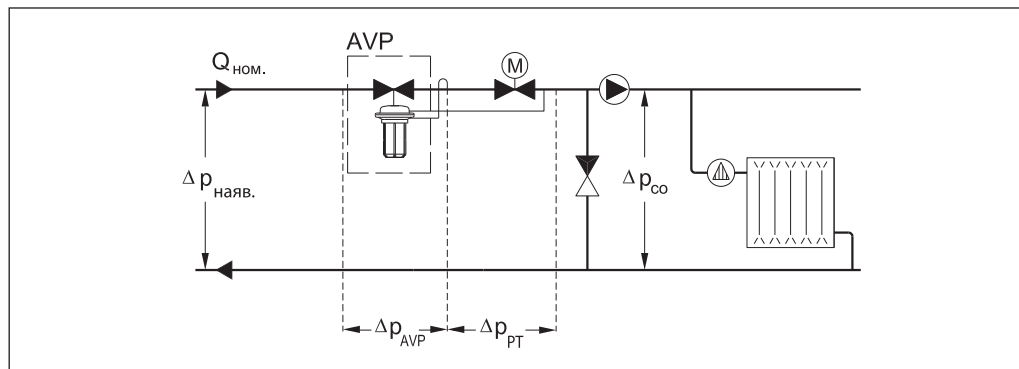
$$0,8 < 1,7$$

Тому вибираємо регулятор AVP із діапазоном налаштування перепаду тиску 0,2-1,0 бар.

Вибір (остаточний):

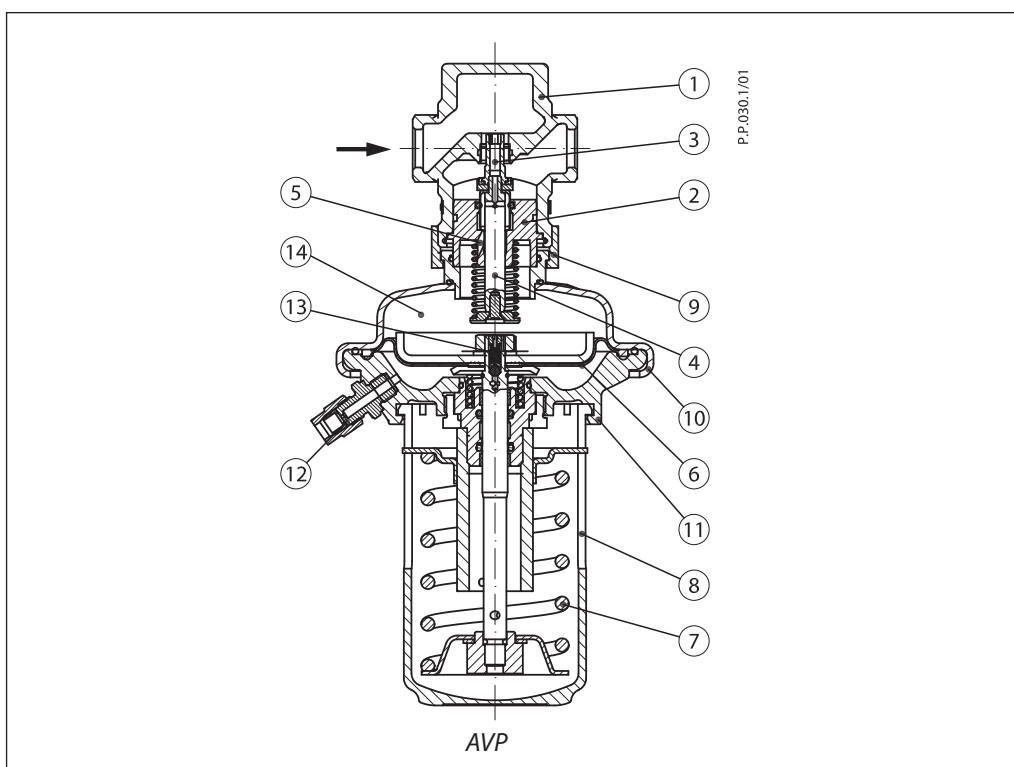
Регулятор AVP, DN15 мм, k_{vs} 2,5 м³/год для монтажу на подавальному трубопроводі, діапазон налаштування 0,2...1,0 бар, зовнішня різь код № 003H6316

Зверніть увагу на необхідність додаткового замовлення для різьбових регуляторів AVP з'єднувальних фітингів: під зварювання, різьбових або фланцевих. Тип фітингів обираєте за вашим бажанням.



Конструкція

1. Корпус клапану
2. Вкладень клапану
3. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
4. Шток клапану
5. Контрольний канал
6. Мембрана
7. Пружина налаштування
8. Рукоятка налаштування
9. З'єднувальна гайка
10. Верхня частина корпусу мембранного блоку
11. Нижня частина корпусу мембранного блоку
12. Компресійний фітинг для імпульсної трубки
13. Запобіжний клапан від надмірного тиску
14. Регулювальний елемент


Принцип дії

Зміни тиску в подавальному та зворотному трубопроводах (з місць підключення імпульсів до трубопроводів) передаються через імпульсні трубки та/або контрольний канал в шток регулювального елемента до камер тиску мембранного блоку регулятора та впливають на мембрану для регулювання перепаду тиску. Значення перепаду тиску контролюється за допомогою відповідного налаштування пружини. Регулювальний клапан регулятора закривається при зростанні перепаду тиску та відкривається при його падінні – для підтримання необхідного значення.

Регулятор обладнаний спеціальним запобіжним клапаном, що захищає мембрану від надмірного перепаду тиску на ній.

Налаштування
Налаштування необхідного перепаду тиску

Налаштування необхідного значення перепаду тиску виконується за допомогою пружини налаштування. Зміна ступеня стиснення пружини, тобто необхідного значення перепаду тиску, виконується за допомогою або рукоятки налаштування або гайковим ключем.

Для налаштування необхідної для підтримання різниці тисків між точками відбору імпульсів (підключення імпульсних трубок до трубопроводів) необхідно використовувати показання манометрів, які встановлені в цих точках, або в безпосередній близькості до них.

Габаритні та
приєднувальні
розміри

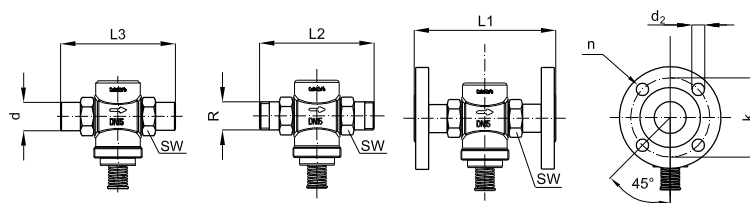
DN	15		20		25		32		40		50	
	под. тр.	зв. тр.	под. тр.	зв. тр.	под. тр.	зв. тр.	под. тр.	зв. тр.	под. тр.	зв. тр.	под. тр.	зв. тр.
L	65		70		75		-	100	-	110	-	130
L ₁	130		150		160		180		200		230	
H	233	220	233	220	233	220	-	275	-	275	-	275
H ₁	285	269	285	269	285	269	275	261	275	261	275	261
H ₂	34		34		37		-	62	-	62	-	62
H ₃	47		52		57		70		75		82	
Вага (різьбовий)	3,5		3,5		3,7		-	5,8	-	5,9	-	6,6
Вага (фланці)	6,1		6,8		7,4		10,2		11,7		13,9	

DN	L	H	H ₁	H ₂	Вага, кг
	мм				
15	65	80	34	46	0,7
20	70	80	34	46	0,8
25	75	83	37	46	0,9
32	100	151	63	88	3,0
40	110	151	63	88	3,1
50	130	151	63	88	3,8

DN	L	H	H ₁	H ₂	Вага, кг
	мм				
15	130	144	48	96	3,3
20	150	149	53	96	4,1
25	160	154	58	96	4,7
32	180	158	70	88	7,5
40	200	163	75	88	9,0
50	230	171	83	88	11,1

Примітка: інші розміри фланців – див. таблицю для фітінгів (нижче)

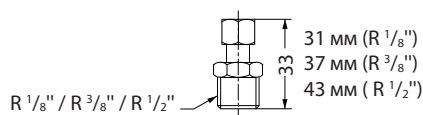
Габаритні та
приєднувальні
розміри
(продовження)



DN	R ¹⁾	SW	d	L ₁ ²⁾	L ₂	L ₃	k	d ₂	n
мм									
15	1/2	32 (G 3/4A)	21	130	131	139	65	14	4
20	3/4	41 (G 1A)	26	150	144	154	75	14	4
25	1	50 (G 1 1/4A)	33	160	160	159	85	14	4
32	1 1/4	63 (G 1 3/4A)	42	–	177	184	100	18	4
40	1 1/2	70 (G 2A)	47	–	195	204	110	18	4
50	2	82 (G 2 1/2A)	60	–	252	234	125	18	4

¹⁾ кінчна зовнішня різь, згідно EN10226-1

²⁾ фланці PN25, згідно EN1092-2



R 1/8" / R 3/8" / R 1/2"

Компресійний фітинг

Технічний опис

Автоматичні регулятори перепаду тиску AFP / VFG2, VFG21

Загальні дані



AFP/VFG2, VFG21 – це автоматичний регулятор перепаду тиску прямої дії, який використовується в першу чергу в системах централізованого теплопостачання.
Клапан регулятора AFP закривається тоді, коли різниця тиску між точками відбору імпульсів (тобто – перепад тиску) – зростає.

Регулятор AFP/VFG2, VFG21 складається із регулювального клапану VFG2 або VFG21, регулювального елемента AFP та двох імпульсних трубок AF.

Регулювальний елемент AFP в свою чергу складений з мембранного блоку з однією мембраною та налагоджувальної пружини, для налаштування необхідного для підтримання значення перепаду тиску.

Регулювальні клапани:

VFG2 – ущільнення конусу (золотнику) метал/метал;

VFG21 – ущільнення конусу (золотнику) пружне (EPDM).

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 250 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 4 ... 400 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 16, 25, 40 бар.
- Діапазони налаштування Δp_s :
- AFP: 0,05-0,35 / 0,1-0,7 / 0,15-1,5 бар
- AFP-9: 0,5-3,0 / 1,0-6,0 бар
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою 2 / 150 / 200 °C.
- З'єднання: фланці.
- Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення 1:

Регулятор перепаду тиску, для монтажу на подавальному трубопроводі DN15 мм, PN16, T_{max} 150 °C, діапазон налаштування Δp_s 0,15...1,5 бар, фланці;

- 1 × рег. клапан VFG2, DN15, k_{vs} 4,0, PN16
Код № 065B2388
- 1 × рег. елемент AFP, з діапазоном налаштування Δp_s 0,15...1,5 бар
Код № 003G1016
- 2 × імпульсна трубка AF,
Код № 003G1391

Всі складові частини регуляторів AFP/VFG2(21) поставляються окремо.

Складання регулятора відбувається безпосередньо перед його монтажем.

Регулювальні елементи AFP

Ескіз	Тип	Діапазон налаштування Δp_s , бар	Для DN, мм	Код №
	AFP	0,05 – 0,35	15-250	003G1018
		0,1 – 0,7		003G1017
		0,15 – 1,5		003G1016
	AFP-9 ¹⁾	0,5 – 3,0	15-125	003G1015
		1,0 – 6,0		003G1014

¹⁾ регулювальний елемент не має запобіжного клапану від надмірного тиску на мембрані

Регулювальні клапани VFG2 (ущільнення конусу – металеве)

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання	T_{max} , °C	Код №		Код				
				PN 16 бар	T_{max} , °C	PN 25 бар	PN 40 бар			
15	4,0	Фланці, згідно стандарту EN1092-1	150	065B2388	200 ¹⁾	065B2401	065B2411			
20	6,3			065B2389		065B2402	065B2412			
25	8,0			065B2390		065B2403	065B2413			
32	16			065B2391		065B2404	065B2414			
40	20			065B2392		065B2405	065B2415			
50	32			065B2393		065B2406	065B2416			
65	50			065B2394		065B2407	065B2417			
80	80			065B2395		065B2408	065B2418			
100	125			065B2396		065B2409	065B2419			
125	160			065B2397		065B2410	065B2420			
150	280			065B2398		–	065B2421			
200	320			065B2399		150	–	065B2422		
250	400			065B2400		–	065B2423			
Клапани з подовженим корпусом										
150	280						065B2424	200 ¹⁾	–	–
200	320						065B2425	–	–	–
250	400			065B2426	–	–	–			

¹⁾ при температурах більше 150 °C (для DN 15-250 мм) використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»)

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

(продовження)

Приклад замовлення 2:

Регулятор перепаду тиску, для монтажу на подавальному трубопроводі DN65 мм, PN25, T_{\max} 200 °C, діапазон налаштування Δp , 1,0...6,0 бар, фланці;

- 1 × рег. клапан VFG2, DN65, k_{vs} 50, PN25

Код № **065B2407**

- 1 × рег. елемент AFP, з діапазоном налаштування Δp , 1,0...6,0 бар

Код № **003G1014**

- 2 × імпульсна трубка AF, Код № **003G1391**

- 2 × охолоджувач імпульс V1,


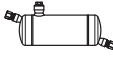

Код № **003G1392**

Всі складові частини регуляторів AFP/VFG2(21) поставляються окремо. Складання регулятору відбувається безпосередньо перед його монтажем.

Регулювальні клапани VFG21 (уцільнення конусу – пружне)

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	$T_{\max, r}$ °C	З'єднання	Код №
				PN 16
15	4,0	150	Фланці, згідно стандарту EN1092-1	065B2502
20	6,3			065B2503
25	8,0			065B2504
32	16			065B2505
40	20			065B2506
50	32			065B2507
65	50			065B2508
80	80			065B2509
100	125			065B2510
125	160			065B2511
150	280			065B2512
200	320			065B2513
250	400			065B2514

Додаткове приладдя

Ескіз	Тип	Опис	Код №
	Імпульсна трубка AF (комплект)	- 1 × мідна трубка Ø10×1×1500 мм; - 1 × компресійний фітинг ¹⁾ для підключення до трубопроводу (G ¼); - 2 × втулка	003G1391
	Охолоджувач імпульсу V1 ²⁾	Об'єм 1 літр; із компресійними фітингами для трубки Ø10×1	003G1392
	Охолоджувач імпульсу V2 ^{2) 3)}	Об'єм 3 літр; із компресійними фітингами для трубки Ø10×1; тільки для регулювального елемента AFP Δp , 0,05-0,35 бар (код 003G1018)	003G1403
	Компресійний фітинг ¹⁾	Для підключення трубки Ø10×1 до регулятора (G ¼)	003G1468

¹⁾ компресійний фітинг складається з ніпеля, компресійного кільця і гайки

²⁾ охолоджувач імпульсу повинен бути використаний на імпульсних трубках завжди, коли T середовища ≥ 150 °C (DN 15-250 мм)

³⁾ охолоджувач імпульсу V2 використовується тільки із регулювальним елементом AFP Δp , 0,05-0,35 бар (код № 003G1018)

Технічні характеристики
Регульовальні елементи AFP, AFP-9

Тип		AFP-9 ¹⁾		AFP		
Площа мембрани	см ²	80		250	630	
Номинальний тиск, PN	бар	25		25	16	
Діапазон налаштування перепаду тиску Δp_s , колір пружини		1-6	0,5-3	0,15-1,5	0,1-0,7	0,05-0,35
		червона	жовта	червона	жовта	жовта
Матеріали						
Корпус мембранного блоку		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.0338, оцинкована, жовтий хромат				
Мембрана		EPDM (прокатана, армована фіброю)				

¹⁾ регульовальний елемент не має запобіжного клапану від надмірного тиску на мембрані

Регульовальні клапани VFG2, VFG21

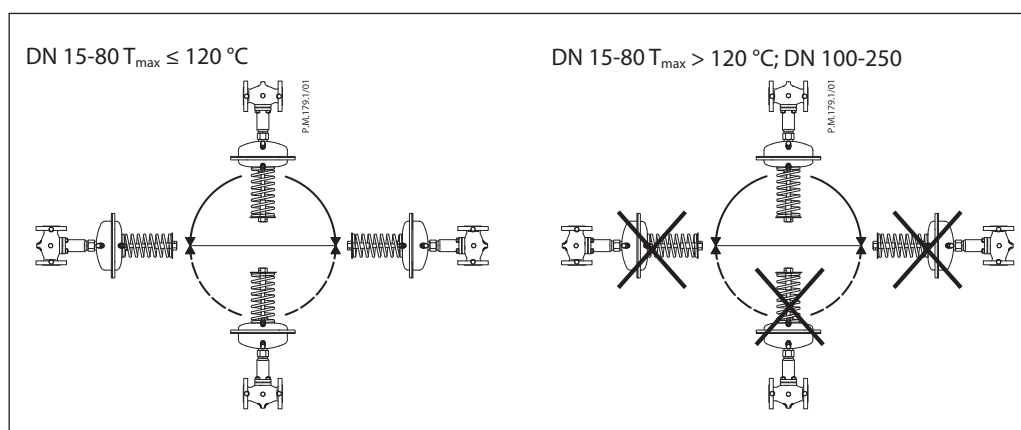
Номинальний діаметр, DN		мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускна здатність клапану, k_{vs}		м ³ /год	4,0	6,3	8,0	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400
Витратна характеристика регулювання			Лінійна												
Фактор кавітації Z			0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Протікання згідно стандарту IEC534 (% від k_{vs})	VFG2		≤0,03										≤0,05		
	VFG21		≤0,01												
Номинальний тиск, PN		бар	16, 25, 40												
Максимальний перепад тиску	PN16	бар	16								15	12	10		
	PN25,40		20												
Регульоване середовище			Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30%)												
рН регульованого середовища			Мін. 7, макс. 10												
Температура регульованого середовища	VFG2	°C	2...150 / 2...200 ¹⁾										2...150 / 2...200 ¹⁾		
	VFG21		2...150												
З'єднання			Фланці												
Матеріали															
Корпус клапану	PN16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)													
	PN25	Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)													
	PN40	Сталеве лиття GP240GH (GS-C 25)													
Сідло клапану			Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021										мат.№ 1.4313		
Конус (золотник) клапану			Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4404										мат.№ 1.4021		
Ущільнення	VFG2	Метал													
	VFG21	EPDM													

¹⁾ при температурах більше 150 °C (для DN 15-250 мм) використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»)

Монтажні положення

При температурі регульованого середовища до 120 °C регулятори з клапанами DN 15...80 мм можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

При температурі регульованого середовища більше 120 °C, регулятори з клапанами DN 15...80 мм та, незалежно від температури регульованого середовища, всі регулятори з клапанами DN 100...250 мм, повинні бути встановлені тільки на горизонтальних трубопроводах регульовальним елементом донизу.

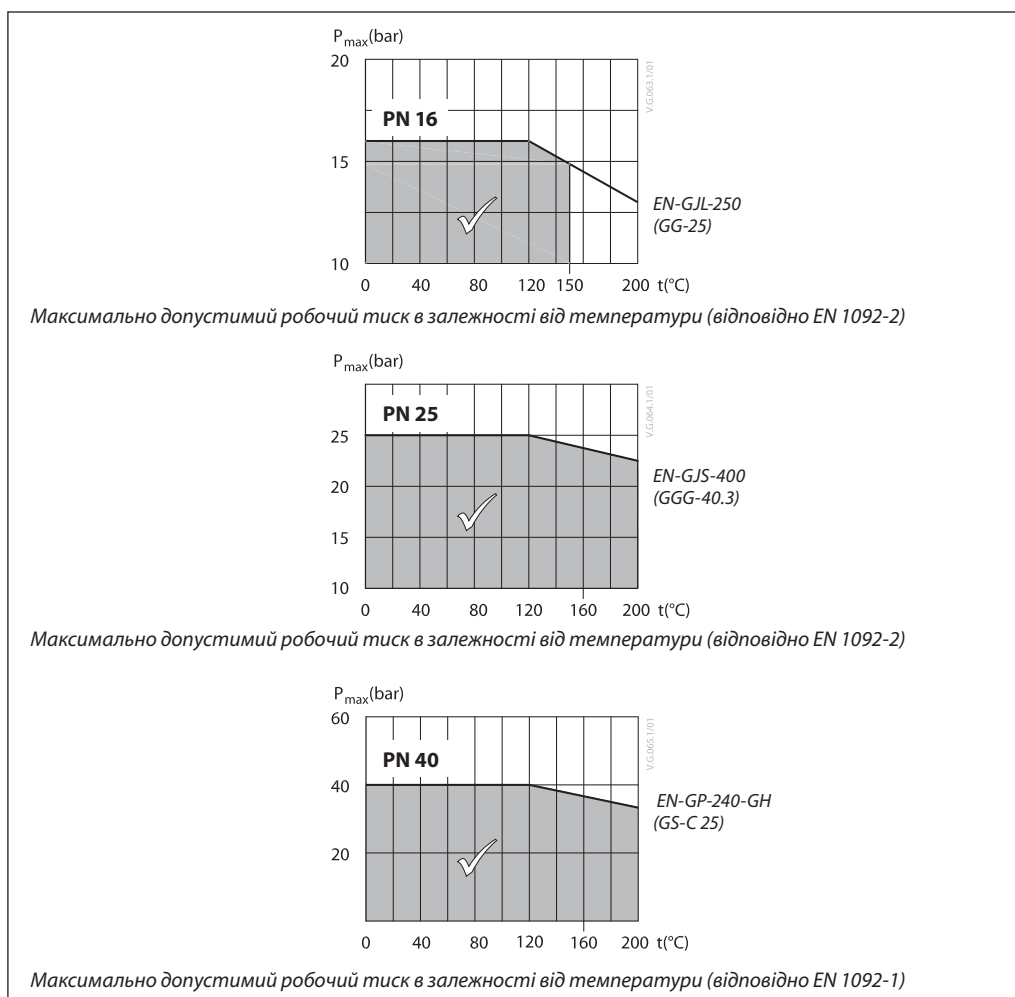


Діаграма залежності робочого тиску від температури

Робоча зона знаходиться нижче P-T лінії і закінчується на T_{max} для кожного клапану

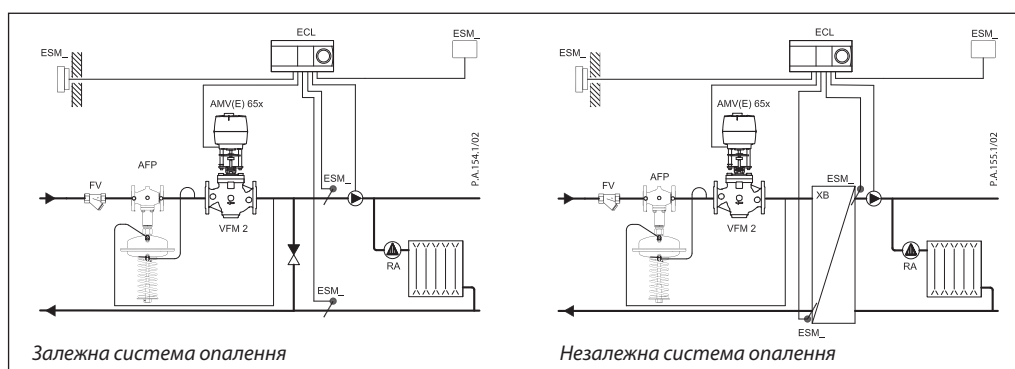
Примітка:

① при температурах більше 150°C (для DN 15-125 мм) / 140°C (DN 150-250 мм) використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»)

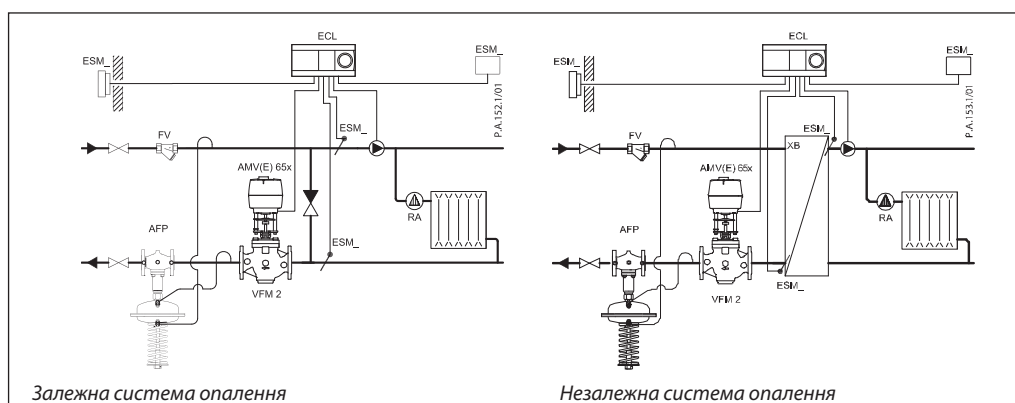


Приклади застосування

- монтаж на подавальному трубопроводі



- монтаж на зворотному трубопроводі

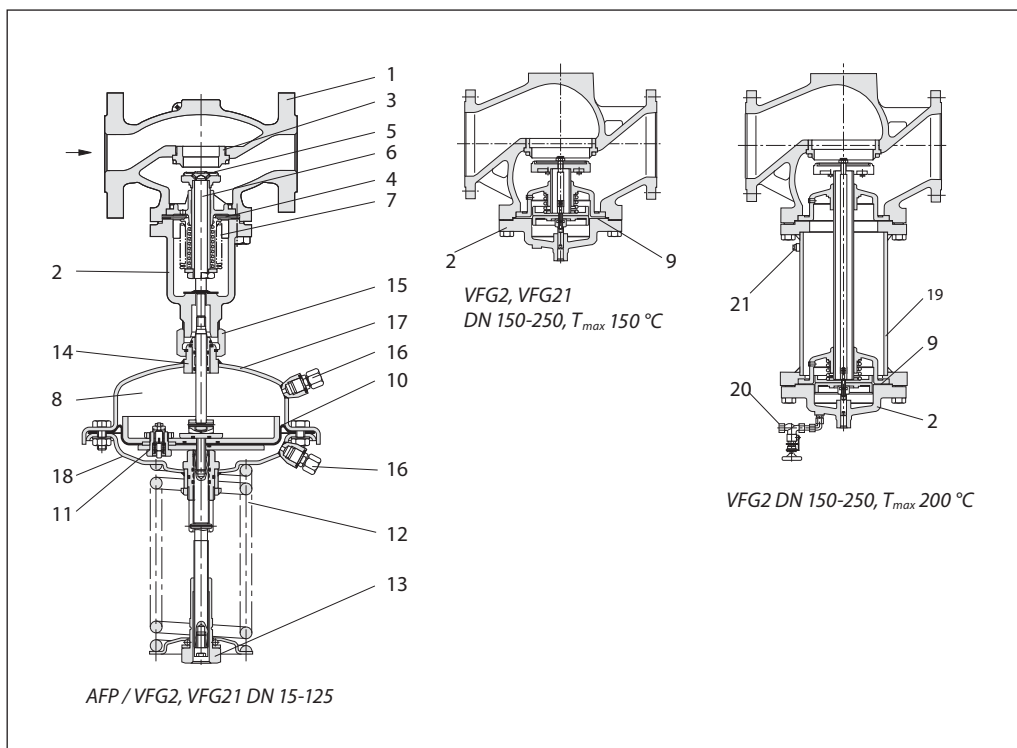


Приклад вибору

Дивись Приклад вибору наведений в технічному описі автоматичних регуляторів перепаду тиску AVP.

Конструкція

1. Корпус клапану
2. Кришка
3. Сідло клапану
4. Вкладень клапану
5. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
6. Шток клапану
7. Сильфон для розвантаження по тиску
8. Регулювальний елемент
9. Мембрана для розвантаження по тиску
10. Мембрана регулювального елемента
11. Запобіжний клапан від надмірного тиску
12. Пружина налаштування
13. Гайка налаштування
14. Конус ущільнення
15. З'єднувальна гайка
16. Компресійний фітинг для імпульсної трубки
17. Верхня частина корпусу мембранного блоку
18. Нижня частина корпусу мембранного блоку
19. Подовження корпусу клапану
20. Запірний кран для заповнення водою
21. Пробка


Принцип дії

Зміни тиску в подавальному та зворотному трубопроводах (з місць підключення імпульсів до трубопроводів) передаються через імпульсні трубки до камер тиску мембранного блоку регулювального елемента та впливають на мембрану для регулювання перепаду тиску. Значення перепаду тиску контролюється за допомогою відповідного налаштування пружини. Регулювальний клапан регулятора закривається при зростанні перепаду тиску та відкривається при його падінні – для підтримання необхідного значення.

Регулятор AFP (не AFP-9) обладнаний спеціальним запобіжним клапаном, що захищає мембрану від надмірного перепаду тиску на ній.

Налаштування
Встановлення необхідного перепаду тиску

Налаштування необхідного значення перепаду тиску виконується за допомогою пружини налаштування. Зміна ступеня стиснення пружини, тобто необхідного значення перепаду тиску, виконується обертанням гайки налаштування за допомогою гайкового ключа.

Для налаштування необхідної для підтримання різниці тисків між точками відбору імпульсів (підключення імпульсних трубок до трубопроводів) необхідно використовувати показання манометрів, які встановлені в цих точках, або в безпосередній близькості до них.

Габаритні та приєднувальні розміри

V.D.086.1/01

Регулювальні елементи AFP, AFP-9

Діапазон Налаштування Δp_s	бар	0,5-3; 1,0-6,0	0,1-0,7; 0,15-1,5	0,05-0,35
Площа мембрани	см ²	80	250	630
A	мм	172	263	380
H		430	470	520
Вага	кг	7,5	13	28

V.D.084.1/02
VFG2, VFG21
DN 15-125

V.D.085.1/02
VFG2, VFG21
DN 150-250

V.D.086.1/02
VFG2
DN 150-250

Регулювальні клапани VFG2, VFG21

DN	мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250		
L	мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730		
B		213	213	239	239	241	241	276	276	381	381	326	354	401		
H		267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661		
Вага	PN 16 / 25	кг	7,5	8,5	10	12	15	18	27,5	30	58	58	115	185	323	
	PN 40															30
B1	мм												620	852	1199	
H1													799	1089	1459	
Вага	PN 16 / 25	кг												154	301	469
	PN 40													179	336	505

Охолоджувач імпульсу V1

Охолоджувач імпульсу V2

Компресійний фітинг

Технічний опис

Автоматичні регулятори перепаду тиску AFP 2 / VFG 22, VFG 221

Загальні дані



virtus.danfoss.com



AFP2/VFG22, VFG 221 є регулятором лінійки Danfoss Virtus. AFP2/VFG22, VFG 221 – це автоматичний регулятор перепаду тиску прямої дії, який використовується в першу чергу в системах централізованого тепlopостачання. Клапан регулятора **AFP2** закривається тоді коли різниця тиску між точками відбору імпульсів (тобто – перепад тиску) – зростає. Регулювальний елемент **AFP** в свою чергу складений

з мембранного блоку з однією мембраною та налагоджувальної пружини для налаштування необхідного для підтримання значення перепаду тиску

Регулювальні клапани:

VFG 22 – ущільнення конусу (золотнику) метал/метал;

VFG 221 – ущільнення конусу (золотнику) пружне (EPDM).

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 65 ... 250 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 60 ... 800 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 16, 25, 40 бар.
- Діапазон налаштування:
 - **AFP 2**: 0,1-0,35 / 0,1-1 / 0,5-1,5 / 1-2,5 / 1,5-4 / 1-3 / 1,5-5 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою 2 ... 150 °C.
- З'єднання: фланці.
- Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення 1:

Регулятор перепаду тиску, монтаж на подавальному трубопроводі, DN 65, k_{vs} 60, PN 16, металеве ущільнення, діапазон налаштування від 1,5 до 4 бар, T_{max} 150 °C, фланець

- 1 x рег. клапан VFG 22 DN 65

Код № 065B5500

- 1 x регулювальний елемент AFP 2

Код № 003G5606

- 2 x комплект імпульсної трубки AF

Код № 003G1391

Всі складові частини регуляторів AFP/VFG2(21) поставляються окремо.

Складання регулятора відбувається безпосередньо перед його монтажем.

Регулювальні клапани VFG 22 (ущільнення конусу – металеве)

Ескіз	DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання	T_{max} , °C	Код №		
					PN 16	PN 25	PN 40
	65	60	Фланці згідно стандарту EN 1092-1	150	065B5500	065B5507	065B5514
	80	80			065B5501	065B5508	065B5515
	100	160			065B5502	065B5509	065B5516
	125	250			065B5503	065B5510	065B5517
	150	380			065B5504	065B5511	065B5518
	200	650			065B5505	065B5512	065B5519
	250	800			065B5506	065B5513	065B5520

Регулювальні клапани VFG 221 (ущільнення конусу – пружне)

Ескіз	DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання	T_{max} , °C	Код №		
					PN 16	PN 25	PN 40
	65	60	Фланці згідно стандарту EN 1092-1	150	065B5521	065B5528	065B5535
	80	80			065B5522	065B5529	065B5536
	100	160			065B5523	065B5530	065B5537
	125	250			065B5524	065B5531	065B5538
	150	380			065B5525	065B5532	065B5539
	200	650			065B5526	065B5533	065B5540
	250	800			065B5527	065B5534	065B5541

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)
Регулювальний елемент AFP 2

Ескіз	Площа мембрана, см ²	Колір пружини	Діапазон налаштування Δр, бар	DN	Код №	
					PN 16	PN 40
	80	червоний	1,5 – 5	65-125	003G5604	003G5614
	80	жовтий	1 – 3		003G5605	003G5615
	160	чорний	1,5 – 4	65-250	003G5606	003G5616
	160	червоний	1 – 2,5		003G5607	003G5617
	160	жовтий	0,5 – 1,5	65-125	003G5608	003G5618
	320	червоний	0,4 – 1,5	65-250	003G5609	003G5619
	160	блакитний	0,1 – 1	65-125	003G5612	003G5622
	320	помаранчевий	0,1 – 1	65-250	003G5610	003G5620
	640	жовтий	0,1 – 0,35		003G5611	003G5621

Допоміжні пристрої

Ескіз	Тип	Опис	З'єднання	Код №
	Комплект імпульсної трубки AF	– 1× Мідна трубка Ø10 × 1 × 1500 мм – 1× компресійний фітинг для підключення до трубопроводу (G ¼); – 2× втулки	–	003G1391
	Компресійний фітинг ¹⁾	Для підключення трубки Ø10×1 до регулятора (G ¼)	G ¼	003G1468
	Адаптер	Для підключення нового AFP 2 до старого клапану VFG	DN 15-250	003G1780

¹⁾ компресійний фітинг складається з ніпеля, компресійного кільця і гайки

Технічні характеристики
Регулювальний клапан

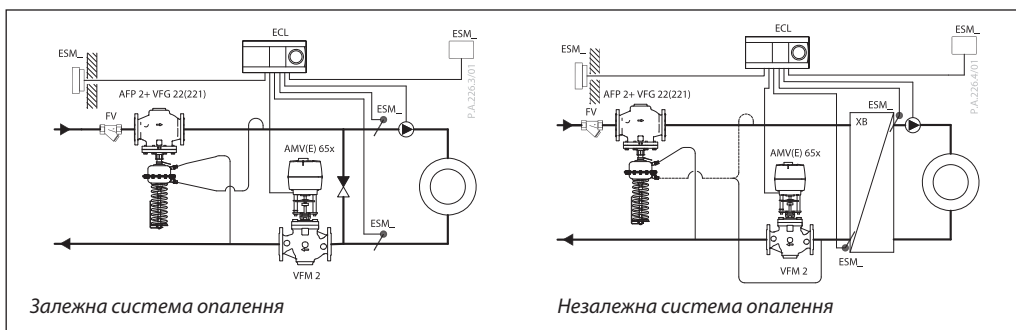
Номинальний діаметр, DN		мм	65	80	100	125	150	200	250
Пропускна здатність клапану, k _{vs}		м ³ /год	60	80	160	250	380	650	800
Фактор кавітації Z			0,4	0,4	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Протікання згідно стандарту IEC534 (% відносно k _{vs})	VFG 22					≤ 0,03		≤ 0,05	
	VFG 221					≤ 0,01			
Номинальний тиск		PN	16, 25, 40						
Мін. перепад тиску	PN 16	бар	16		15		12	10	
	PN 25, 40		20						
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)							
рН регульованого середовища		Мін. 7, макс. 10							
Температура наповнювача		VFG 22 (221)	°C		2 ... 150				
З'єднання		Фланцеві							
Матеріали									
Корпус клапана		PN 16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)						
		PN 25	Високоміцний чавун EN-GJS-400 (GG-40.3)						
		PN 40	Сталева лиття GP240GH (GS-C 25)						
Гніздо клапана		Нержавіюча сталь, мат. № 1.4021							
Конус клапана		Нержавіюча сталь, мат. № 1.4021							
Ущільнення		VFG 22	Метал						
		VFG 221	EPDM						

Регулювальний елемент AFP 2

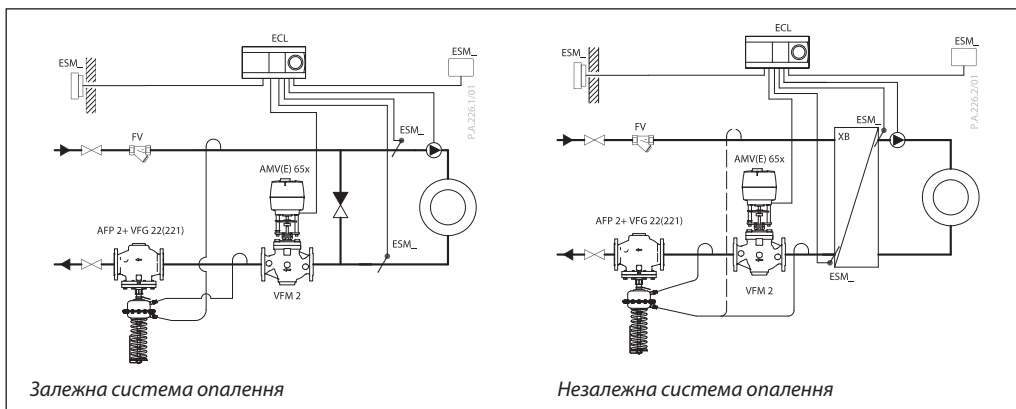
Площа мембрани	см ²	80	160				320	640		
Номинальний тиск, PN	бар	16 або 40								
Діапазон налаштування перепаду тиску Δр _s , колір пружини	бар	червоний	жовтий	чорний	червоний	блакитний	жовтий	червоний	помаранчевий	жовтий
		1,5 – 5	1 – 3	1,5 – 4	1 – 2,5	0,1 – 1	0,5 – 1,5	0,4 – 1,5	0,1 – 1	0,1 – 0,35
Для клапана	DN	65-125	65-250		65-125	65-125	65-250	65-250		
Матеріали										
Корпус мембранного блоку		Сталь, мат. № 1.0345, оцинкований								
Мембрана		EPDM								

Приклади застосування

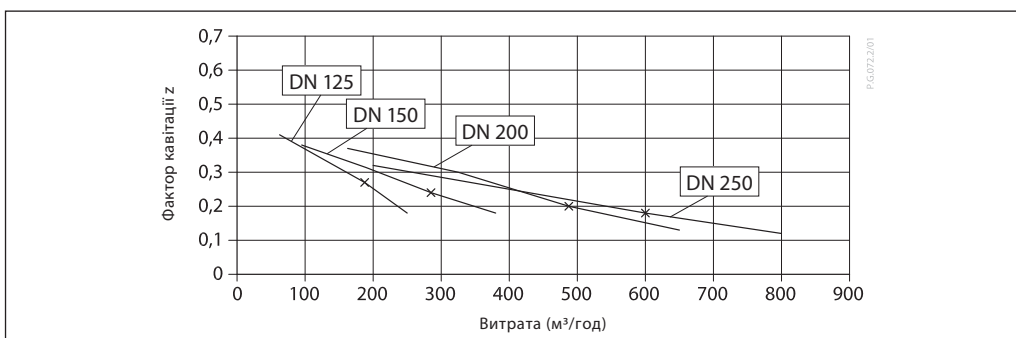
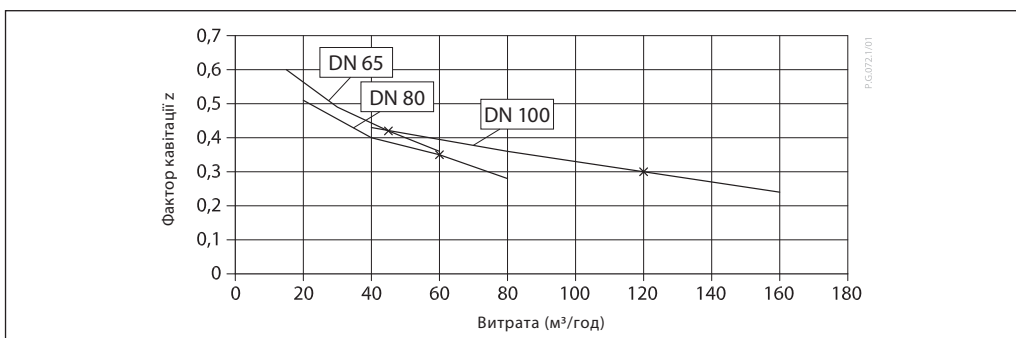
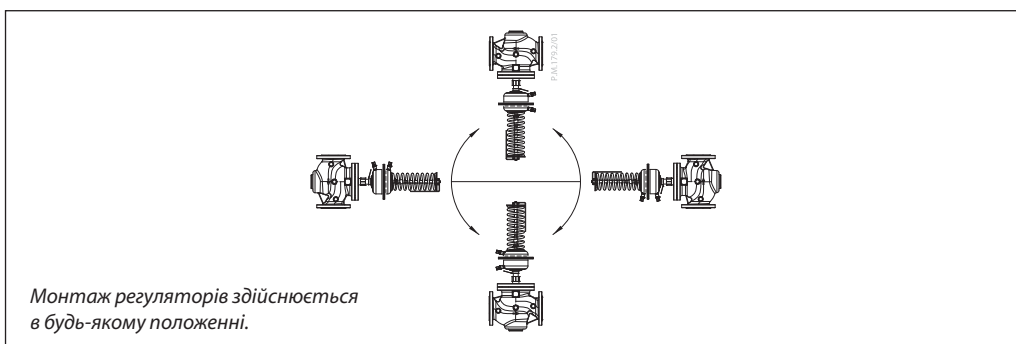
- монтаж на подавальному трубопроводі



- монтаж на зворотному трубопроводі

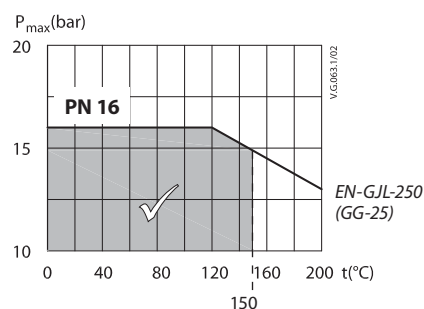


Монтажні положення

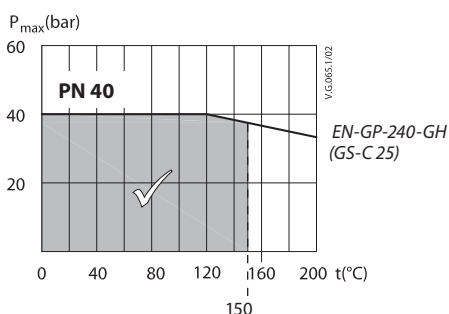
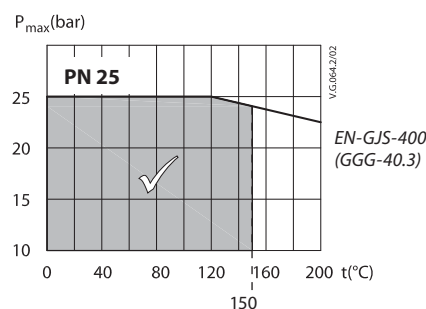


**Діаграми залежності
робочого тиску
від температур**

Робоча зона знаходиться
нижче P-T лінії і закінчується
величиною T_{max} застосову-
ється для кожного клапана.



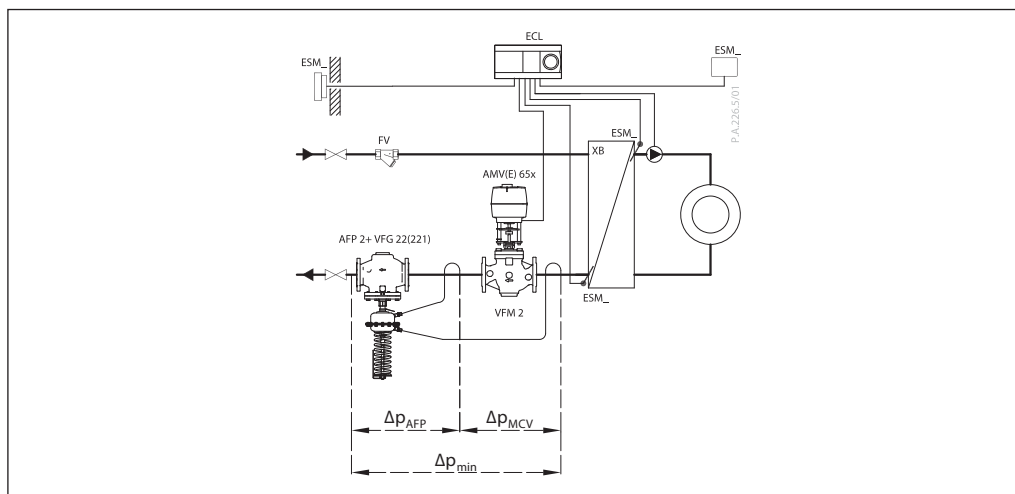
Максимально допустимий робочий тиск в залежності від температури (відповідно до стандарту EN 1092-2)



Максимально допустимий робочий тиск в залежності від температури (відповідно до стандарту EN 1092-1)

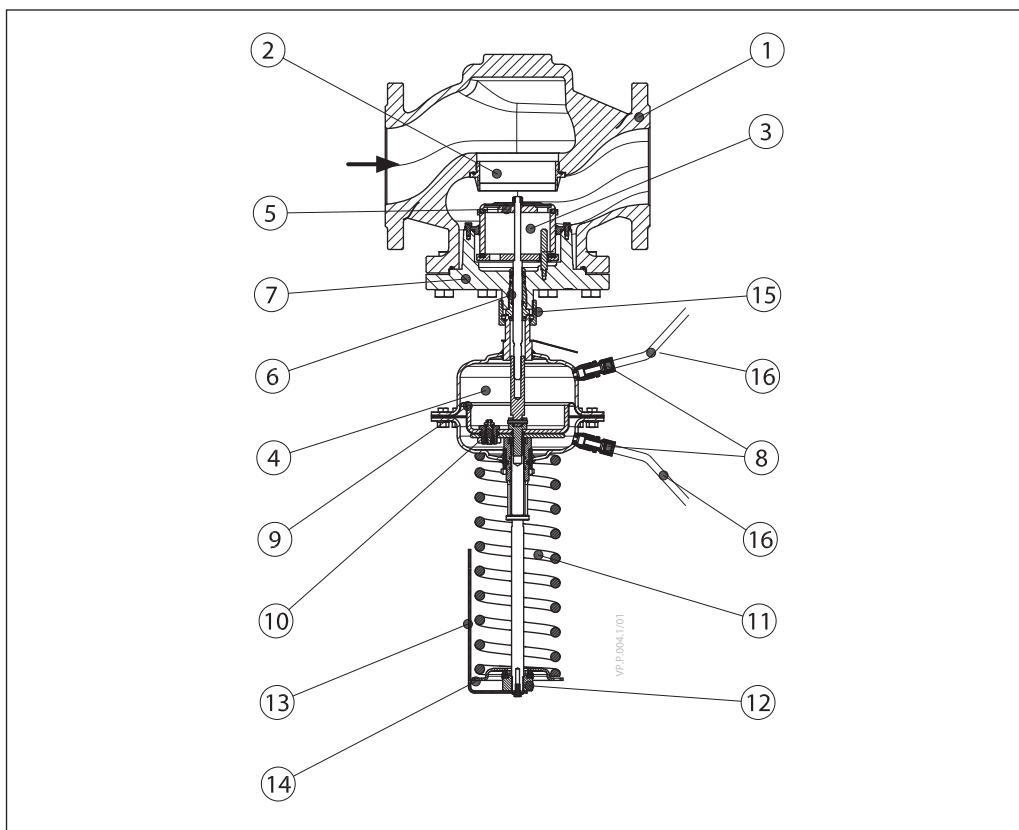
Приклад вибору

Дивись Приклад вибору наведений в технічно-
му описі автоматичних регуляторів перепаду
тиску AVP.



Конструкція

1. Корпус клапана
2. Сідло клапана
3. Вкладень клапану
4. Регулювальний елемент
5. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
6. Сильфон для розвантаження по тиску
7. Кришка
8. З'єднання імпульсної трубки
9. Мембрана
10. Запобіжний клапан від надмірного тиску
11. Пружина налаштування перепаду тиску
12. Гайка налаштування перепаду тиску
13. Лінійка налаштування
14. Індикатор налаштування
15. Накідна гайка
16. Імпульсна трубка



Принцип дії

Зміни тиску в подавальному та зворотному трубопроводах (з місць підключення імпульсів до трубопроводів) передаються через імпульсні трубки до камер тиску мембранного блоку регулювального елемента та впливають на мембрану для регулювання перепаду тиску. Значення перепаду тиску контролюється за допомогою відповідного налаштування пружини. Регулювальний клапан регулятора закривається при зростанні перепаду тиску та відкривається при його падінні – для підтримання необхідного значення.

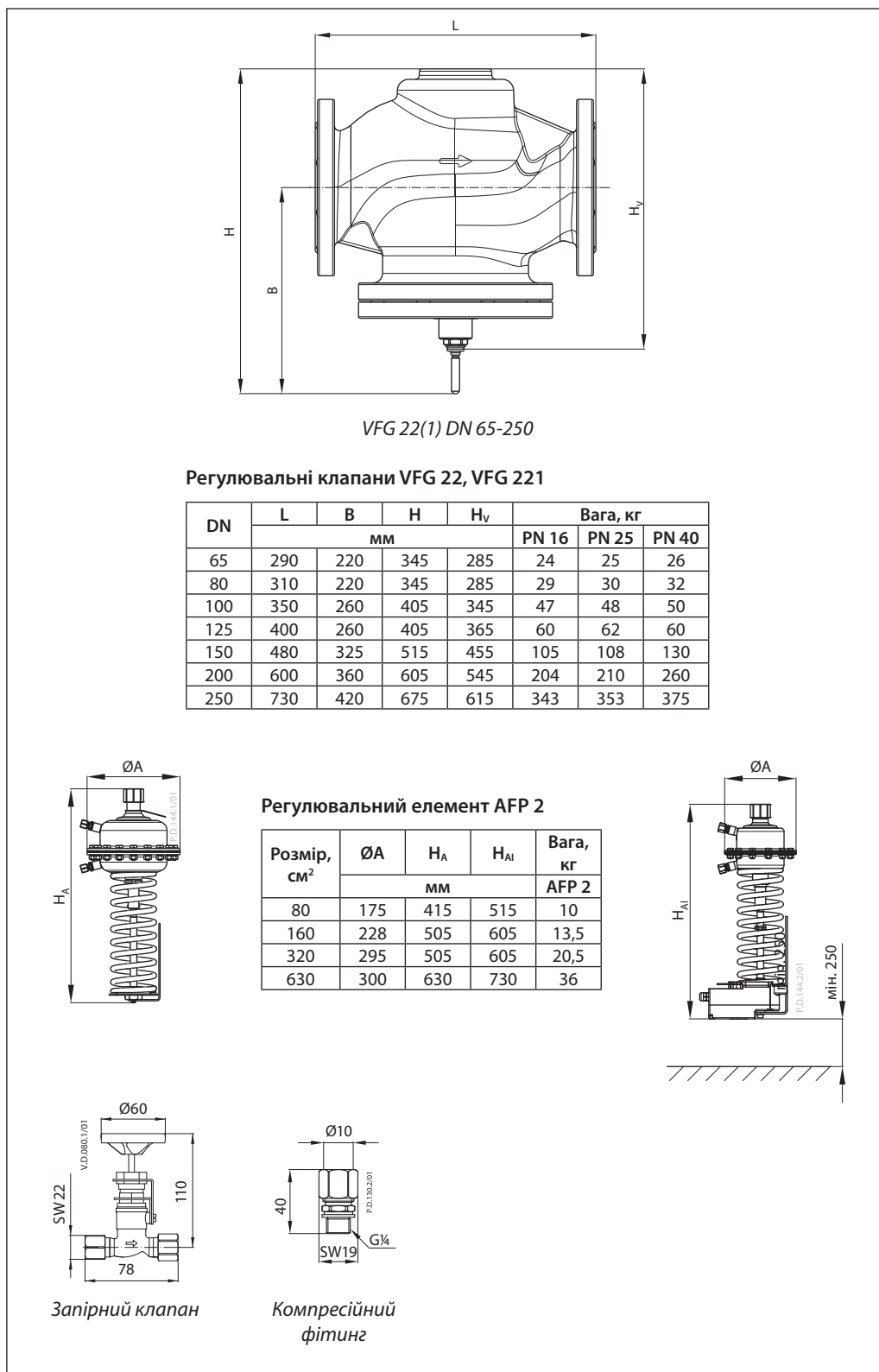
Регулятор AFP 2 обладнаний спеціальним запобіжним клапаном, що захищає мембрану від надмірного перепаду тиску на ній.

Налаштування

Встановлення необхідного перепаду тиску
 Налаштування необхідного значення перепаду тиску виконується за допомогою пружини налаштування. Зміна ступеня стиснення пружини, тобто необхідного значення перепаду тиску, виконується обертанням гайки налаштування за допомогою гайкового ключа.

Для налаштування необхідної для підтримання різниці тисків між точками відбору імпульсів (підключення імпульсних трубок до трубопроводів) необхідно використовувати показання манометрів, які встановлені в цих точках, або в безпосередній близькості до них.

Габаритні та
приєднувальні
розміри



Технічний опис

Автоматичні регулятори тиску «після себе» AVD – для води; AVDS – для пари

Загальні дані



Основні характеристики AVD:

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 50 мм.
- Максимальна пропускну здатність, k_{vs} : 0,4 ... 25 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 25 бар.
- Діапазони налаштування: 1,0-5,0 / 3,0-12,0 бар
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою від 2 до 150 °С.
- З'єднання:
 - зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги);
 - фланці.

Основні характеристики AVDS:

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 25 мм.
- Максимальна пропускну здатність, k_{vs} : 1,0 ... 6,3 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 25 бар.
- Діапазони налаштування Δp_s : 1,0-5,0 / 3,0-12,0 бар
- Регульоване середовище: водяна пара, підготовлена вода або водний розчин гліколю до 30 %, температурою від 2 до 200 °С¹⁾.
- З'єднання:

зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги);
¹⁾ при температурах більше 150 °С регулятори AVDS використовуються тільки з охолоджувачем імпульсу (код № 003H0277)

AVD та AVDS – це автоматичні регулятори тиску «після себе» (редуктори) прямої дії, які використовуються в першу чергу в системах централізованого теплопостачання.

Регулятор AVD, AVDS складається із регулювального клапану, регулювального елемента з однією мембраною та пружиною (пружинами) налаштування та однієї імпульсної трубки.

Клапан регуляторів AVD, AVDS закривається тоді, коли тиск в точці відбору імпульсу (тобто – після регулятора) – зростає.

Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення 1:
Регулятор тиску «після себе», DN15 мм, PN25, T_{max} 150 °С, діапазон налаштування Δp_s 1,0...5,0 бар, зовнішня різь

- 1 × регулятор AVD, DN15, k_{vs} 4,0, Δp_s 1,0...5,0 бар
Код № 003H6644

Додатково:
- 1 × з'єднувальні фітинги під зварювання, DN15, Код № 003H6908

Регулятор поставляється повністю зібраним, включаючи імпульсну трубку між клапаном та регулювальним елементом. З'єднувальні фітинги замовляються окремо.

Регулятори AVD

Ескіз	DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання		Діапазон налаштування тиску, бар	Код №	Діапазон налаштування тиску, бар	Код №
	15	0,4	Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO228/1	G 3/4 A	1 - 5	003H6957	3 - 12	003H6978
		1,0				003H6958		003H6979
		4,0				003H6644		003H6650
	20	6,3	G 1 A	003H6645		003H6651		
25	8,0	G 1 1/4 A	003H6646	003H6652				
	32	12,5	Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2			003H6659		003H6662
	40	20			003H6660	003H6663		
	50	25			003H6661	003H6664		

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)
Приклад замовлення 2:

Регулятор тиску «після себе» для водяної пари, DN25 мм, PN25, $T_{\text{макс.}}$ 200 °C, діапазон налаштування Δp_s 3,0...12,0 бар, зовнішня різь

- 1 × регулятор AVDS, DN25, k_{vs} 6,3, Δp_s 3,0...12,0 бар
Код № 003H6674

- 1 × імпульсна трубка AV, з'єднання R 1/2" (комплект)
Код № 003H6854

- 1 × охолоджувач імпульсу
Код № 003H0277

Додатково:

- 1 × з'єднувальні фітинги під зварювання, DN25,
Код № 003H6910

Регулятори AVDS (кран із встановленим регулювальним елементом) поставляються разом. Імпульсна трубка AV, охолоджувач імпульсу замовляються та поставляються окремо.

Регулятори AVDS¹⁾

Ескіз	DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання		Діапазон налаштування тиску, бар	Код №	Діапазон налаштування тиску, бар	Код №
	15	1,0	Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO228/1	G 3/4 A	1 - 5	003H6665	3 - 12	003H6670
		1,6		G 1 A		003H6666		003H6671
		3,2		G 1 1/4 A		003H6667		003H6672
	20	4,5		003H6668		003H6673		
	25	6,3		003H6669		003H6674		

¹⁾ при температурах більше 150 °C регулятори AVDS використовується тільки з охолоджувачем імпульсу (код № 003H0277)

З'єднувальні фітинги (комплект з 2-ох фітингів з ущільненням)

Ескіз	Тип	DN, мм	З'єднання	Код №
	Під зварювання	15	Фаска під зварювання	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь, згідно стандарту EN10266-1	R 1/2 003H6902
		20		R 3/4 003H6903
		25		R 1 003H6904
	Фланцеві	15	Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

Додаткове приладдя

Ескіз	Опис	З'єднання	Код №
	Імпульсна трубка AV (комплект): - 1 × мідна трубка Ø6×1×1500 мм; - 1 × компресійний фітинг ¹⁾ для підключення до трубопроводу імпульсної трубки Ø6×1 мм	R 1/8	003H6852
		R 3/8	003H6853
		R 1/2	003H6854
	Охолоджувач імпульсу ²⁾ , 0,3 л, з двома компресійними фітингами Ø6×1 мм		003H0277

¹⁾ компресійний фітинг складається з ніпеля, компресійного кільця і гайки

²⁾ необхідно використовувати на імпульсній трубці регуляторів AVDS при температурах більше 150 °C

Технічні характеристики
Регулювальні елементи AVD, AVDS

Площа мембрани	см ²	54	
Номинальний тиск	PN, бар	25	
Діапазон налаштування тиску, колір пружини	бар	1,0-5,0	3,0-12,0
		блакитна	чорна, зелена
Матеріали			
Корпус мембранного блоку	Верхня частина	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4301	
	Нижня частина	Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As	
Мембрана		EPDM	
Імпульсні трубки		Мідна трубка Ø6×1 мм	

Регулювальні клапани (AVD)

Номинальний діаметр, DN	мм	15		20	25	32	40	50	
Пропускна здатність клапану, k_{vs}	м ³ /год	0,4	1,0	4,0	6,3	8,0	12,5	20	25
Витратна характеристика регулювання		Лінійна							
Фактор кавітації Z		≥ 0,6			>0,55		>0,5		
Протікання згідно стандарту IEC534	% від k_{vs}	<0,02			<0,05				
Номинальний тиск PN	бар	25							
Максимальний перепад тиску	бар	20			16				
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)							
pH регульованого середовища		Мін. 7, макс. 10							
Температура регульованого середовища	°C	2 ... 150							
З'єднання	клапан	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1				Фланці			
	фітинги	Під зварювання, із зовнішньою різзю та фланцеві				-			
Матеріали									
Корпус клапану	різбовий	Червона бронза CuSn5ZnPb (Rg5)				-			
	фланцевий	-				Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)			
Сідло клапану		Нержавіюча сталь, мат. №1.4571							
Конус (золотник) клапану		Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As							
Ущільнення		EPDM							

Регулювальні клапани (AVDS)

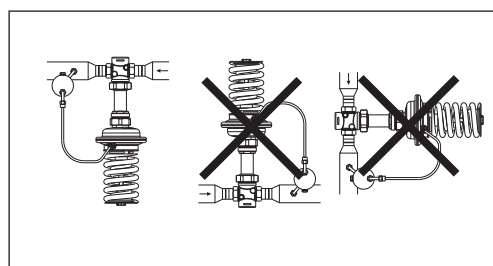
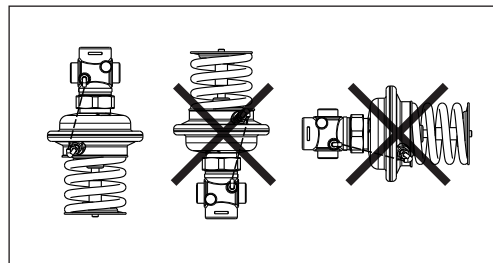
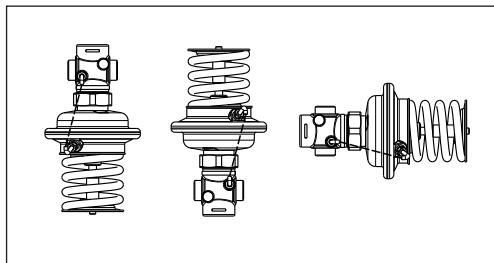
Номинальний діаметр, DN	мм	15		20	25	
Пропускна здатність клапану, k_{vs}	м ³ /год	1,0	1,6	3,2	4,5	6,3
Витратна характеристика регулювання		Лінійна				
Фактор кавітації Z		≥ 0,6			≥ 0,55	
Протікання згідно стандарту IEC 534		≤ 0,02				
Номинальний тиск PN	бар	25				
Максимальний перепад тиску	бар	10				
Регульоване середовище		Водяна пара, підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)				
pH регульованого середовища		Мін. 7, макс. 10				
Температура регульованого середовища	°C	2 ... 200 ¹⁾				
З'єднання	клапан	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1				
	фітинги	Під зварювання, із зовнішньою різзю та фланцеві				
Матеріали						
Корпус клапану		Червона бронза CuSn5ZnPb (Rg5)				
Сідло клапану		Нержавіюча сталь, мат. №1.4571				
Конус (золотник) клапану		Нержавіюча сталь, мат. №1.4122				

¹⁾ При температурах більше 150 °C на імпульсній трубці необхідно встановлювати охолоджувач імпульсу (код № 003H0277)

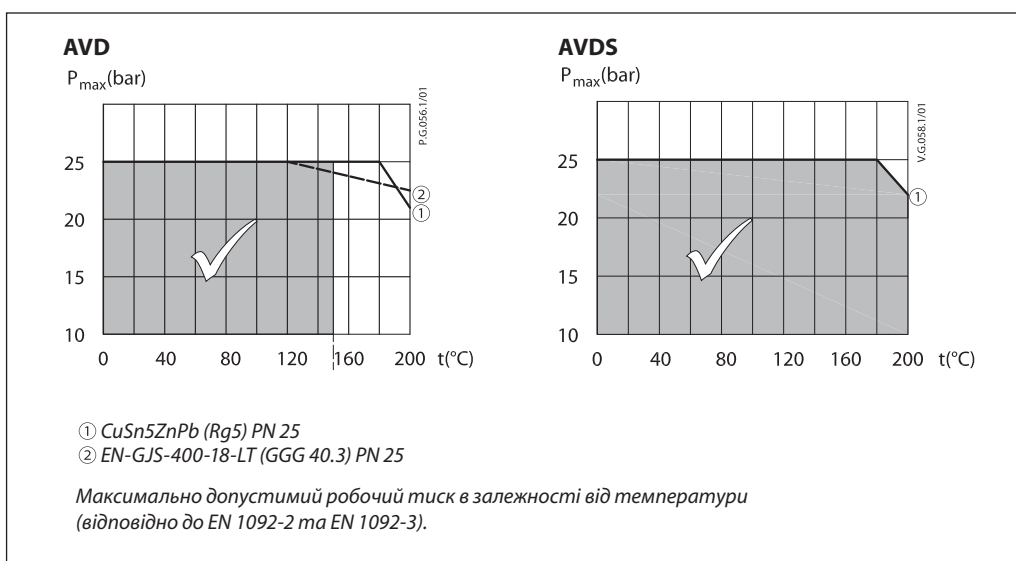
Монтажні положення

При температурі регульованого середовища до 100°C регулятори можуть бути встановлені в будь-якому положенні (дійсно тільки для регуляторів AVD).

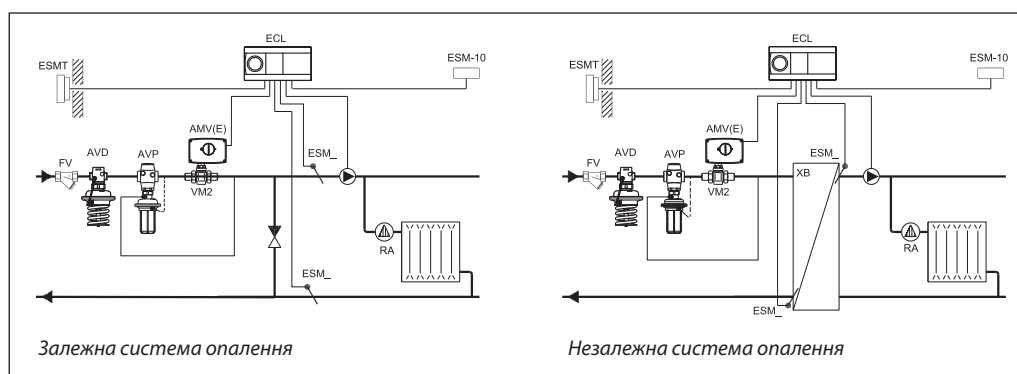
При температурі регульованого середовища більше 100°C (для AVD) та завжди в парових системах (AVDS) регулятори повинні бути встановлені тільки на горизонтальних трубопроводах регульовальним елементом донизу.



Діаграма залежності робочого тиску від температури



Приклади застосування



Приклад вибору AVD

Увага!

Вихідні дані «Прикладу вибору» обрані авторами довільно та не можуть бути використані в якості вихідних даних для реальних розрахунків!

Завдання:

Підтримання тиску теплоносія в мережевому трубопроводі 4,0 бар.

Вихідні дані:

Регульоване середовище (теплоносія): вода.
 Номінальна витрата мережевого теплоносія, $Q_{ном.}$: 2,0 м³/год.
 Тиск в мережевому трубопроводі наявний p_1 : 5,5 бар.
 Необхідний тиск в мережевому трубопроводі p_2 : 4,0 бар.
 Номінальний тиск теплової мережі: PN 25 бар

Необхідно:

Вибрати діаметр регульовального клапану та діапазон налаштування регулятора AVD.

Рішення:

Розрахункове значення пропускної здатності клапану k_v визначається як:

$$k_v = Q_{ном.} / \sqrt{\Delta p_{AVD}}$$

де Δp_{AVD} – це перепад тиску на регульовальному клапані регулятора AVD.

Перепад тиску Δp_{AVD} в цьому прикладі визначається як різниця між наявним тиском у мережевому трубопроводі та необхідним тиском, тобто тим, який буде підтримувати регулятор AVD після налаштування:

$$\Delta p_{AVD} = p_1 - p_2 = 5,5 - 4,0$$

$$\Delta p_{AVD} = 1,5 \text{ бар}$$

Далі розраховуємо значення пропускної здатності регульовального клапану регулятора AVD $k_{v,AVD}$:

$$k_v = Q_{ном.} / \sqrt{\Delta p_{AVD}} = 2,0 / \sqrt{1,5} = 1,6 \text{ м}^3/\text{год}$$

Тепер необхідно із номенклатури регуляторів AVD вибрати регулятор з найближчим більшим значенням максимальної пропускної здатності k_{vs} .

Вибір:

Регулятор AVD, DN15 мм, k_{vs} 4,0 м³/год.

Зуважте також, що необхідно провести всі необхідні перевірки клапану вибранного регулятора, згідно вимог «Пам'ятки по розрахунку регульовальних клапанів Danfoss», яка надрукована на внутрішній стороні обкладинки.

Далі, із номенклатури, треба вибрати такий регулятор AVD, який дозволяє підтримувати необхідний тиску теплоносія в мережевому трубопроводі. За умовами прикладу, необхідний тиск в мережевому трубопроводі $p_2 = 4,0$ бар

$$p_{налашт.} = p_2 = 4,0 \text{ бар}$$

Вибираємо регулятор з таким діапазоном налаштування, щоб значення необхідного для підтримання тиску було всередині цього діапазону, та ні в якому разі не було його крайніми значеннями. В цьому прикладі, для підтримання тиску 4,0 бар ми бачимо, що таких регуляторів два: 1,0-5,0 бар та 3,0-12,0 бар. В такому випадку треба вибрати той регулятор, в якого різниця між крайніми значеннями діапазону налаштування буде меншою:

$$5,0 - 1,0 = 4,0$$

$$12,0 - 3,0 = 9,0$$

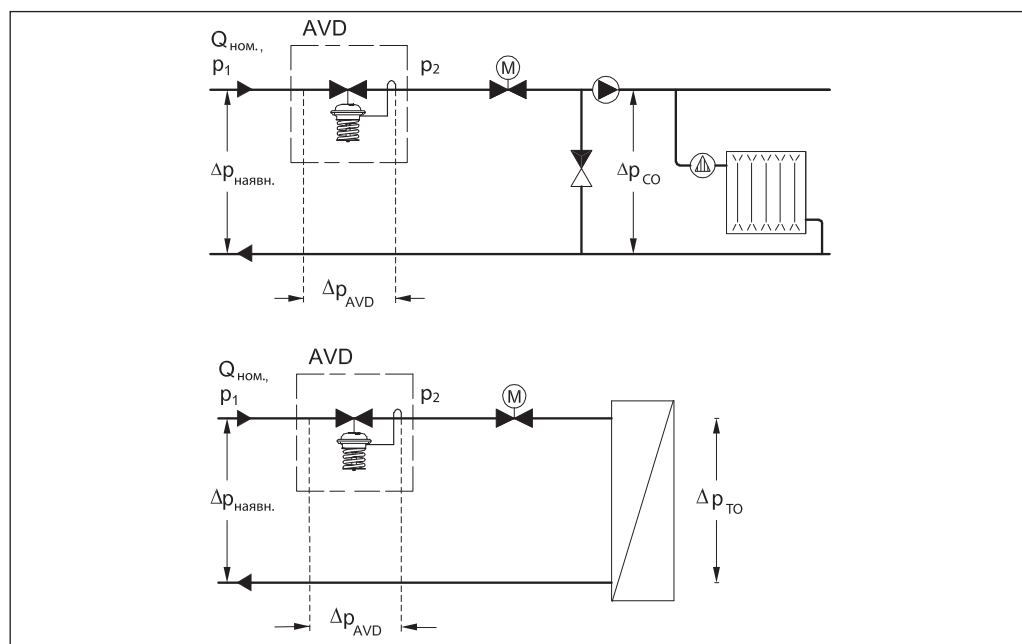
$$4,0 < 9,0$$

Тому вибираємо регулятор AVD із діапазоном налаштування тиску 1,0-5,0 бар.

Вибір (остаточний):

Регулятор AVD, DN15 мм, k_{vs} 2,5 м³/год, діапазон налаштування 1,0-5,0 бар, зовнішня різь код № 003H6644

Зверніть увагу на необхідність додатково го замовлення для різьових регуляторів AVD з'єднувальних фітінгів: під зварювання, різьових або фланцевих. Тип фітінгів обирає за вашим бажанням.



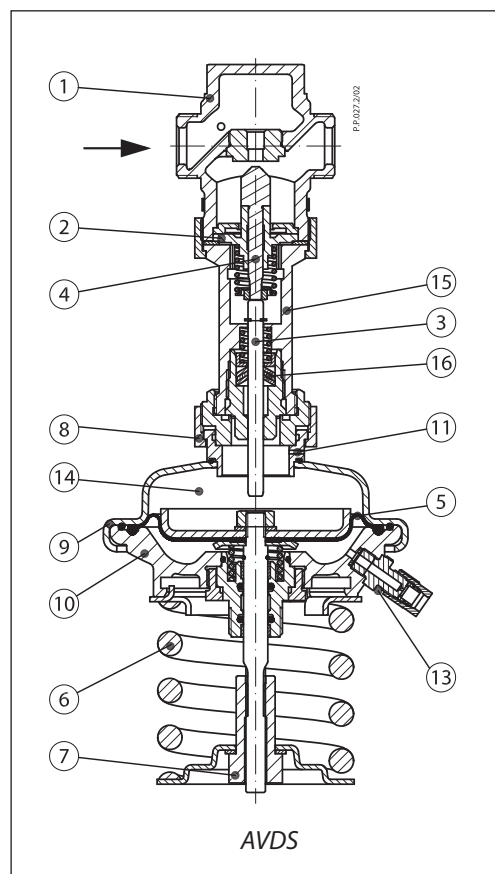
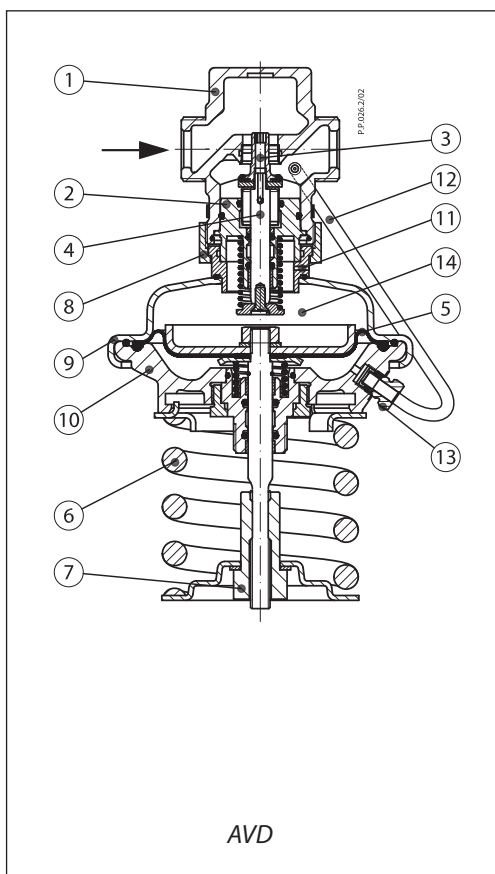
Приклад вибору AVDS

Для вибору регуляторів, які працюють з водяною парою в якості теплоносія, в тому числі й автоматичних регуляторів тиску «після себе» AVDS, вам необхідно завітати на сайт «Данфосс Україна» (використовуючи посилання нижче). В розділі «Обслуговування та підтримка» знайти сторінку «Документація», вибрати тип документу, завантажити та заповнити опитувальний лист, на відповідний тип обладнання (регулятор тиску «після себе» прямої дії), та направити його нам по факсу або електронною поштою (координати вказані в тілі опитувального листа).

www.danfoss.ua -> Обслуговування та підтримка -> Документація -> Технічні описи -> Типи документів -> Опитувальні листи

Конструкція

1. Корпус клапану
2. Вкладень клапану
3. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
4. Шток клапану
5. Мембрана
6. Пружина налаштування
7. Гайка налаштування
8. З'єднувальна гайка
9. Верхня частина корпусу мембранного блоку
10. Нижня частина корпусу мембранного блоку
11. Повітряний отвір
12. Імпульсна трубка
13. Компресійний фітинг для імпульсної трубки
14. Регулювальний елемент
15. Подовження корпусу клапану
16. Сальник



Принцип дії

Тиск в трубопроводі за регулювальним клапаном передається через імпульсну трубку до камери тиску мембранного блоку регулятора та впливає на мембрану для регулювання тиску. З іншого боку на мембрану діє атмосферний тиск, через повітряний отвір. Значення тиску контролюється за допомогою відповідного налаштування пружини. Регулювальний клапан регулятора закривається при зростанні тиску за регулятором, та відкривається при його падінні – для підтримання необхідного значення.

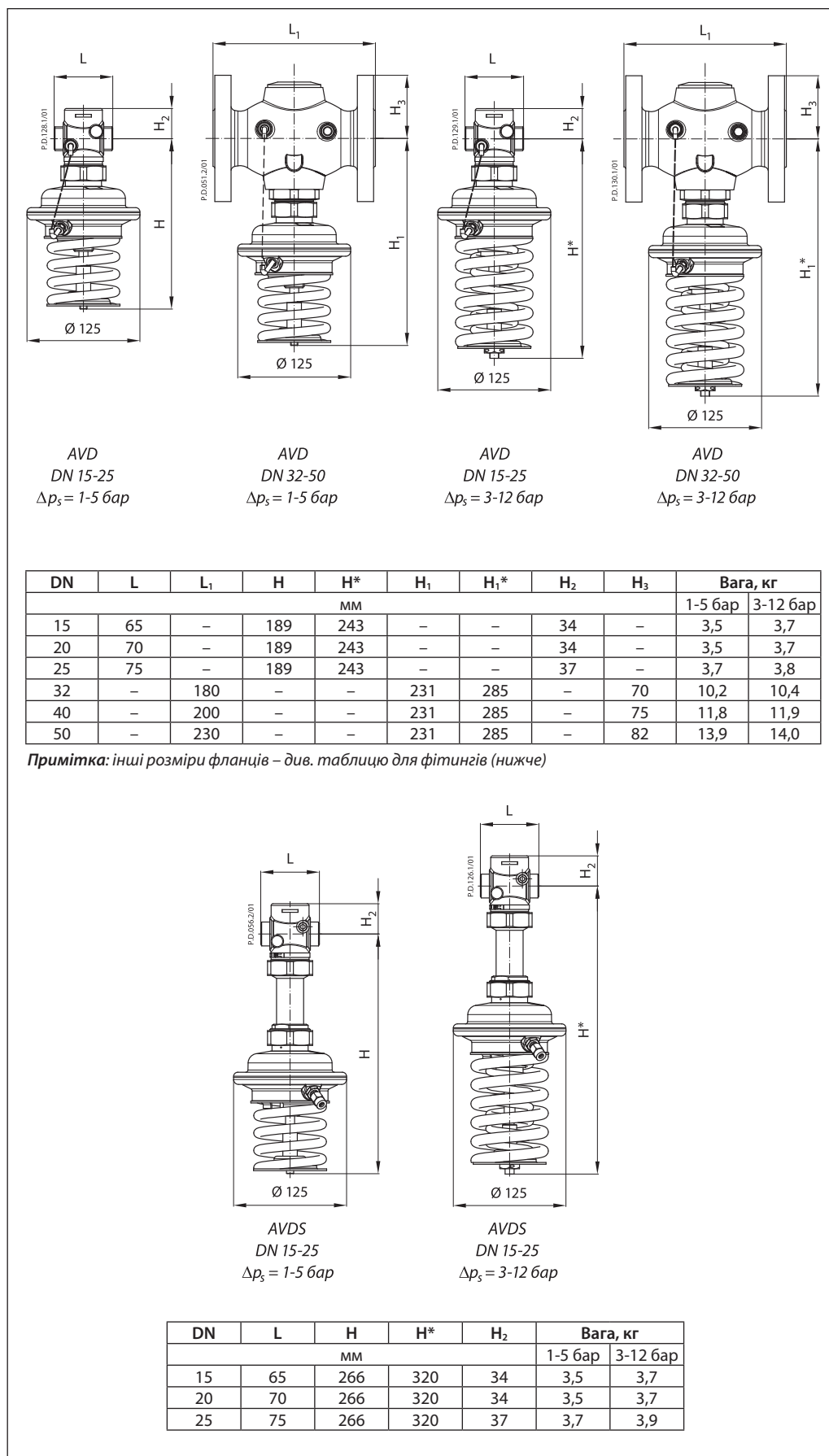
Налаштування

Налаштування необхідного тиску

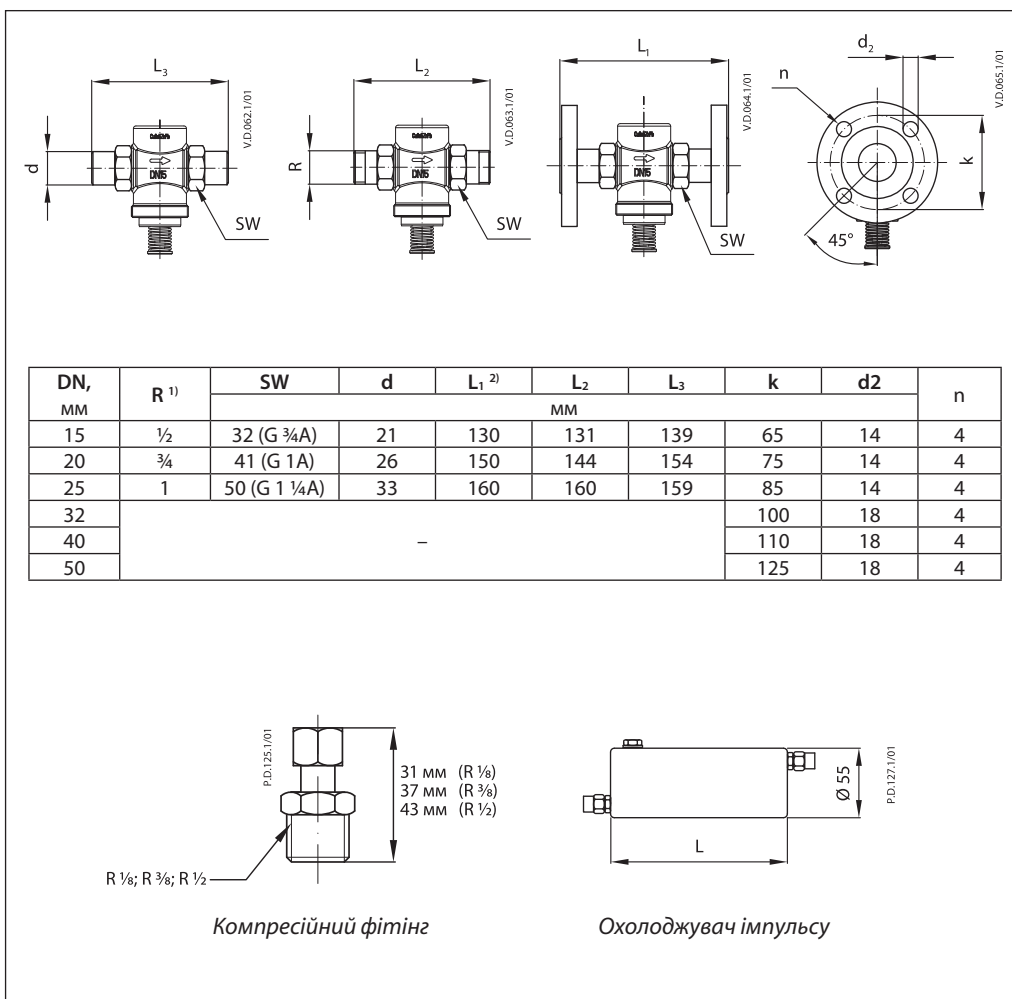
Налаштування необхідного значення тиску виконується за допомогою пружини налаштування. Зміна ступеня стиснення пружини, тобто необхідного значення тиску після регулятора, виконується обертанням гайки налаштування гайковим ключем.

Для налаштування необхідного для підтримання значення тиску в місці відбору імпульсу (підключення імпульсної трубки до трубопроводу) необхідно використовувати показання манометру, який повинен бути встановлений в цьому місці, або в безпосередній близькості до нього.

Габаритні та приєднувальні розміри



Габаритні та
приєднувальні
розміри
(продовження)



Технічний опис

Автоматичні регулятори тиску «після себе» AFD / VFG2, VFG21 – для води; AFD / VFGS2 – для пари

Загальні дані



AFD/VFG2, VFG21 – це автоматичні регулятори тиску «після себе» (редуктори) прямої дії, які використовуються в першу чергу в системах централізованого теплопостачання. Клапан регулятора **AFD** закривається тоді, коли тиск в точці відбору імпульсу (тобто – після регулятора) – зростає. Регулятор **AFD/VFG...** складається із регулювального клапану **VFG2, VFG21** або **VFGS2**, регулювального елемента **AFD** та однієї імпульсної трубки **AF**. Регулювальний елемент **AFD** в свою чергу складений з мембранного блоку з однією мембраною та налагоджувальної пружини, для налаштування необхідного для підтримання значення тиску.

Регулювальні клапани:
VFG2 – для води, ущільнення конусу (золотнику) метал/метал;
VFG21 – для води, ущільнення конусу (золотнику) пружне (EPDM);
VFGS2 – для водяної пари, ущільнення конусу (золотнику) метал/метал.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 250 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 4 ... 400 м³/год.а
- Номінальний тиск, PN: 16, 25, 40 бар.
- Діапазони налаштування Δp_s : 0,05-0,35 / 0,1-0,7 / 0,15-1,5 / 0,5-3,0 / 1,0-6,0 / 3,0-12,0 / 8,0 – 16,0 бар
- Регульоване середовище:
VFG2, VFG21 – підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою 2...150 / 200 °С.
VFGS2 – водяна пара, підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою 2...200 / 300 / 350 °С.
- З'єднання: фланці.
- Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення 1:
Регульоване середовище – підготовлена вода.
Регулятор тиску «після себе», DN 65 мм, PN25, T_{max} 150 °С, діапазон налаштування Δp_s 0,15...1,5 бар, фланці;

- 1 × рег. клапан VFG2, DN65, k_{vs} 50, PN25
Код № **065B2407**
- 1 × рег. елемент AFD, з діапазоном налаштування Δp_s 0,15...1,5 бар
Код № **003G1005**
- 1 × імпульсна трубка AF, Код № **003G1391**

Всі складові частини регуляторів AFD/VFG поставляються окремо. Складання регулятора відбувається безпосередньо перед його монтажем.

Регулювальні елементи AFD

	Діапазон налаштування тиску, бар	Для клапанів DN, мм	Код №
	0,05-0,35		
0,1-0,7	003G1004		
0,15-1,5	003G1005		
0,5-3	15-125	003G1003	
1-6		003G1002	
1-6		003G1413	
3-12	15-125	003G1001	
8-16		003G1000	

Регулювальні клапани VFG2 (ущільнення конусу – металеве)

DN, мм	k_{vs} м ³ /год	З'єднання	$T_{max, f}$ °С	Код №	$T_{max, f}$ °С	Код №				
				PN 16		PN 25	PN 40			
15	4,0	Фланці, згідно стандарту EN1092-1	150	065B2388	200 ¹⁾	065B2401	065B2411			
20	6,3			065B2389		065B2402	065B2412			
25	8,0			065B2390		065B2403	065B2413			
32	16			065B2391		065B2404	065B2414			
40	20			065B2392		065B2405	065B2415			
50	32			065B2393		065B2406	065B2416			
65	50			065B2394		065B2407	065B2417			
80	80			065B2395		065B2408	065B2418			
100	125			065B2396		065B2409	065B2419			
125	160			065B2397		065B2410	065B2420			
150	280			065B2398		–	065B2421			
200	320			065B2399		150	–	065B2422		
250	400			065B2400		–	065B2423			
Клапани з подовженим корпусом										
150	280						–			Під замовлення
200	320						–			
250	400			–						

¹⁾ при температурах більше 150 °С (для DN 15-250 мм) використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»)

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)
Приклад замовлення 2:

Регульоване середовище – водяна пара.

Регулятор тиску «після себе»,

DN 65 мм, PN25, T_{макс.} 250 °C,

діапазон налаштування

Δp_s 1,0...6,0 бар, фланці;

- 1 × рег. клапан VFGS2, DN65, k_{vs} 50, PN25

Код № 065B2407

- 1 × подовжувач штоку клапану ZF4

Код № 003G1394

- 1 × рег. елемент AFD, з діапазоном налаштування

Δp_s 1,0...6,0 бар

Код № 003G1014

- 1 × імпульсна трубка AF,

Код № 003G1391

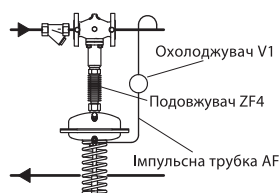
- 1 × охолоджувач імпульс V1,

Код № 003G1392

Всі складові частини регуляторів

AFD/VFG поставляються окремо.

Складання регулятора відбувається безпосередньо перед його монтажем.


Регульовальні клапани VFG21 (уцілювання конусу – пружне)

DN, мм	k _{vs} , м ³ /год	T _{макс.г} , °C	З'єднання	Код №
				PN 16
15	4,0	150	Фланці, згідно стандарту EN1092-1	065B2502
20	6,3			065B2503
25	8,0			065B2504
32	16			065B2505
40	20			065B2506
50	32			065B2507
65	50			065B2508
80	80			065B2509
100	125			065B2510
125	160			065B2511
150	280			065B2512
200	320			065B2513
250	400	065B2514		

Регульовальні клапани VFGS2 (уцілювання конусу – металеве) для водяної пари

DN, мм	k _{vs} , м ³ /год	k _{vs} ¹⁾ , м ³ /год	T _{макс.} ²⁾ , °C	З'єднання	Код №			
					PN 16 бар	PN 25 бар	PN 40 бар	
15	4,0	2,5	350	Фланці, згідно стандарту EN1092-1	065B2430	065B2443	065B2453	
20	6,3	4,0	350		065B2431	065B2444	065B2454	
25	8,0	6,3	350		065B2432	065B2445	065B2455	
32	16	10	350		065B2433	065B2446	065B2456	
40	20	16	350		065B2434	065B2447	065B2457	
50	32	25	350		065B2435	065B2448	065B2458	
65	50	40	350		065B2436	065B2449	065B2459	
80	80	63	350		065B2437	065B2450	065B2460	
100	125	100	350		065B2438	065B2451	065B2461	
125	160	125	350		065B2439	065B2452	065B2462	
Клапани з подовженим корпусом								
150	280	–	300			065B2440	–	065B2463
200	320	–	300		065B2441	–	065B2464	
250	400	–	300		065B2442	–	065B2465	

¹⁾ Для клапанів із ділянкою потоку (для зниження шуму) – див. таблицю «Додаткове приладдя» далі

²⁾ Максимальна температура регульоване середовище для VFGS2 – див. відповідну таблицю нижче

Максимальна температура регульоване середовище для клапанів VFGS2 та використання додаткового приладдя

Температура пари	PN16		PN25		PN40	
	DN 15-125	DN 150-250	DN 15-125	DN 150-250	DN 15-125	DN 150-250
До 150 °C	Охол.	Охол. + КПК	Охол.	–	Охол.	Охол. + КПК
До 200 °C	–	–				
200 ... 300 °C	–	–	Охол. + ZFx	–	Охол. + ZFx	Охол. + КПК
300 ... 350 °C	–	–	Охол. + ZFx	–	Охол. + ZFx	–

Примітка: необхідно використовувати додаткове приладдя, так як це вказано в таблиці вище.

Охол. – охолоджувач імпульсу

ZFx – подовжувач штоку клапану

КПК – клапан з подовженим корпусом

– – не використовується

Див. таблицю «Додаткове приладдя» далі

Додаткове приладдя

Ескіз	Тип	Опис	Код №		
	Імпульсна трубка AF (комплект)	- 1 × мідна трубка Ø10×1×1500 мм; - 1 × компресійний фітинг1) для підключення до трубопроводу (G ¼); - 2 × втулка	003G1391		
	Охолоджувач імпульсу V1 2)	Об'єм 1 літр; із компресійними фітингами для трубки Ø10×1	003G1392		
	Охолоджувач імпульсу V2 2) 3)	Об'єм 3 літри; із компресійними фітингами для трубки Ø10×1 (тільки для регулювального елемента AFD 0,05-0,35 бар (код 003G1018))	003G1403		
	Компресійний фітинг 1)	Для підключення трубки Ø10×1 до регулятора, (G ¼)	003G1468		
	Дільник потоку для клапанів VFGS2 (для зменшення шуму)	Для клапанів DN, мм	к_{vs}, м³/год	к_{vs}⁴⁾, м³/год	Код №
		15	4	2,5	065B2775
		20	6,3	4	
		25	8	6,3	065B2776
		32	16	10	
		40	20	16	065B2777
		50	32	25	
		65	50	40	065B2778
		80	80	63	
100	125	100	065B2779		
125	160	125			

¹⁾ компресійний фітинг складається з ніпеля, компресійного кільця і гайки

²⁾ охолоджувач імпульсу повинен бути використаний на імпульсних трубках завжди, коли T середовища ≥ 150 °C (DN 15-250 мм)

³⁾ охолоджувач імпульсу V2 використовується тільки із регулювальним елементом AFD 0,05-0,35 бар (код № 003G1006)

⁴⁾ значення к_{vs} регулювальних клапанів VFGS2 буде зменшене після встановлення дільника потоку

Додаткове приладдя – Подовжувачі штоку 1)

Ескіз	Тип	Для клапанів DN, мм	T _{макс.} , °C	Код №
	ZF6	15-125	200	003G1393
	D40		200	065B2986
	ZF4		350	003G1394
	ZF5		350	003G1396

¹⁾ подовжувачі штоку клапанів необхідно використовувати завжди, коли T середовища > 150 °C

Технічні характеристики
Регульовальні елементи AFD

Площа мембрани	см ²	32	80	160	250	630			
Номінальний тиск, PN	бар	25	25	25	25	16			
Діапазон налаштування тиску, колір пружини	бар	8-16	3-12	1-6	0,5-3	1-6	0,15-1,5	0,1-0,7	0,05-0,35
		чорна	червона	червона	жовта	блакитна	червона	жовта	жовта
Матеріали									
Корпус мембранного блоку	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.0338, оцинкована, жовтий хромат								
Мембрана	EPDM (прокатана, армована фіброю)								

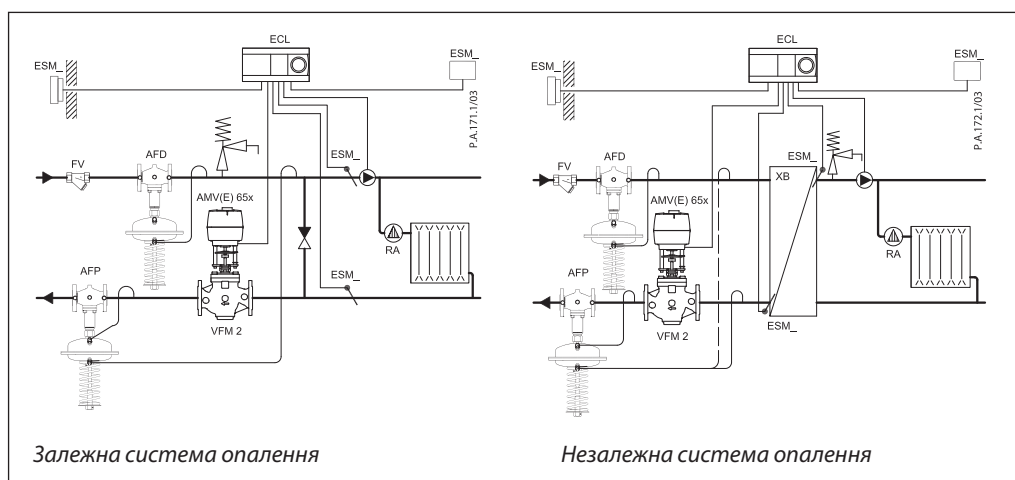
Регульовальні клапани VFG2, VFG21, VFGS2

Номінальний діаметр, DN	мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
Пропускна здатність клапану, k_{vs}	м ³ /год	4,0	6,3	8,0	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400	
Пропускна здатність клапану, $k_{vs}^{1)}$	м ³ /год	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	63	100	125	-	-	-	
Витратна характеристика регулювання	Лінійна														
Фактор кавітації Z	0,6, 0,6, 0,6, 0,55, 0,55, 0,5, 0,5, 0,45, 0,4, 0,35, 0,3, 0,2, 0,2														
Протікання згідно стандарту IEC534 (% від k_{vs})	VFG2	≤0,03												≤0,05	
	VFG21	≤0,01													
	VFGS2	≤0,03												≤0,05	
Номінальний тиск, PN	бар	16, 25, 40													
Максимальний перепад тиску	PN16	16										15	12	10	
	PN25,40	20													
Регульоване середовище	VFG2, VFG21	Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)													
	VFGS2	Водяна пара, підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)													
pH регульованого середовища	Мін. 7, макс. 10														
Температура регульованого середовища	VFG2	2...150 / 2...200 ²⁾										2...150/2...200 ²⁾			
	VFG21	2...150										2...150			
	VFGS2 ³⁾	2...200 / 2...300 / 2...350										2...300			
З'єднання	Фланці														
Матеріали															
Корпус клапану	PN16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)													
	PN25	Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)													
	PN40	Сталева лиття GP240GH (GS-C 25)													
Сідло клапану	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021												мат.№ 1.4313		
Конус (золотник) клапану	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4404												мат.№ 1.4021		
Ущільнення	VFG2, VFGS2	Метал													
	VFG21	EPDM													

¹⁾ для клапанів VFGS2 із встановленим дільником потоку (для зниження шуму) – див. таблицю «Додаткове приладдя»

²⁾ при температурах більше 150 °C (для DN 15-250 мм) використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»)

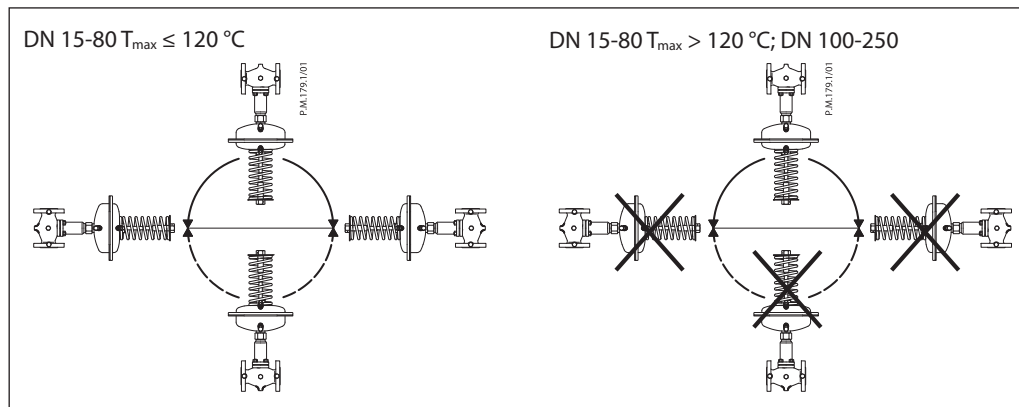
³⁾ в парових системах завжди необхідно застосовувати додаткове приладдя (див. таблицю «Максимальна температура регульованого середовища для клапанів VFGS2 та використання додаткового приладдя» вище)

Приклади застосування


Монтажні положення

При температурі регульованого середовища до 120°C регулятори з клапанами DN 15...80 мм можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

При температурі регульованого середовища більше 120°C, регулятори з клапанами DN 15...80 мм та, незалежно від температури регульованого середовища, всі регулятори з клапанами DN 100...250 мм, повинні бути встановлені тільки на горизонтальних трубопроводах регулювальним елементом донизу.



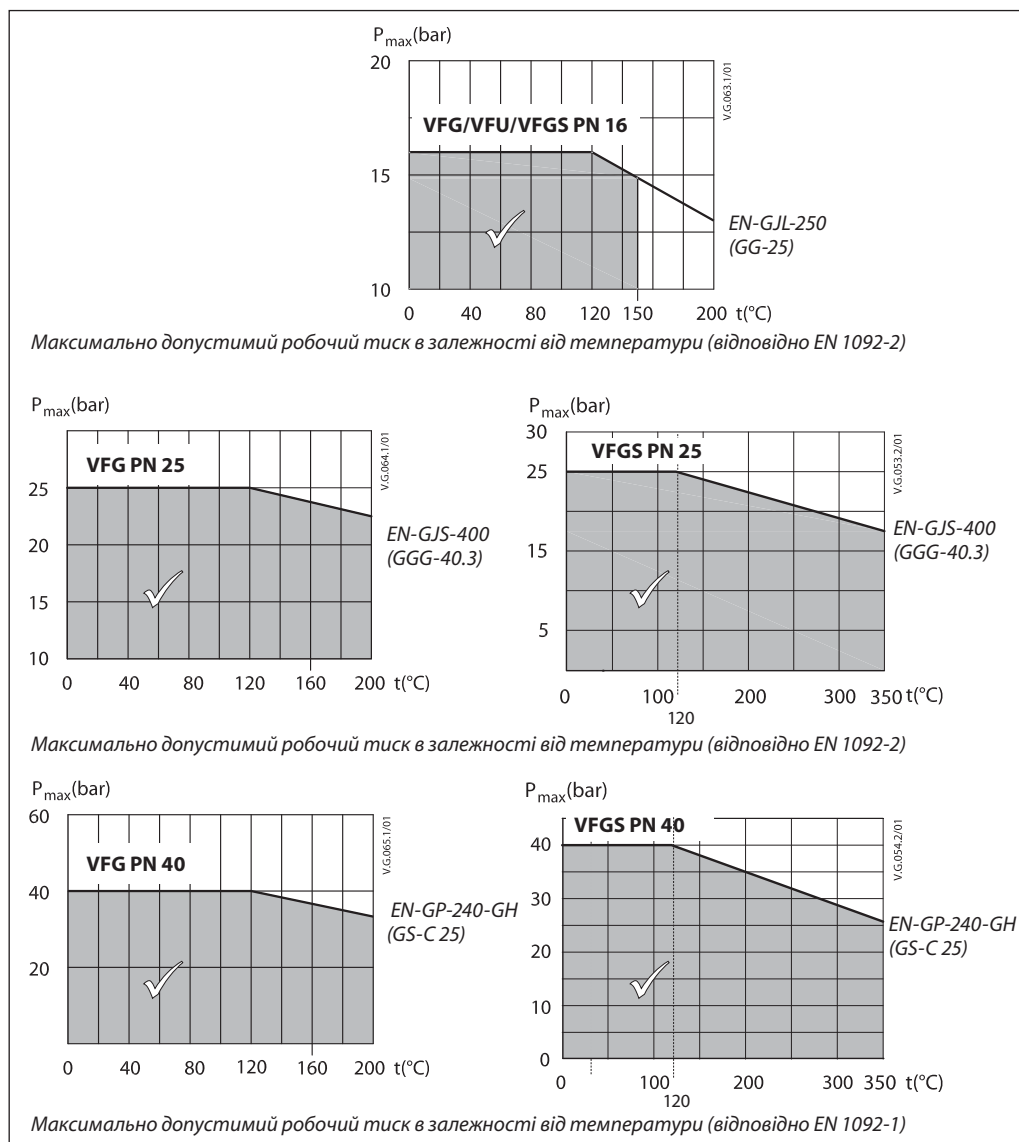
Діаграма залежності робочого тиску від температури

Робоча зона знаходиться нижче P-T лінії і закінчується на T_{max} для кожного клапану

Примітка:

① при температурах більше 150 °C (для DN 15-250 мм) використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»)

② в парових системах завжди необхідно застосовувати додаткове приладдя (див. таблицю «Максимальна температура регульованого середовища для клапанів VFGS2 та використання додаткового приладдя» вище)



Приклад вибору

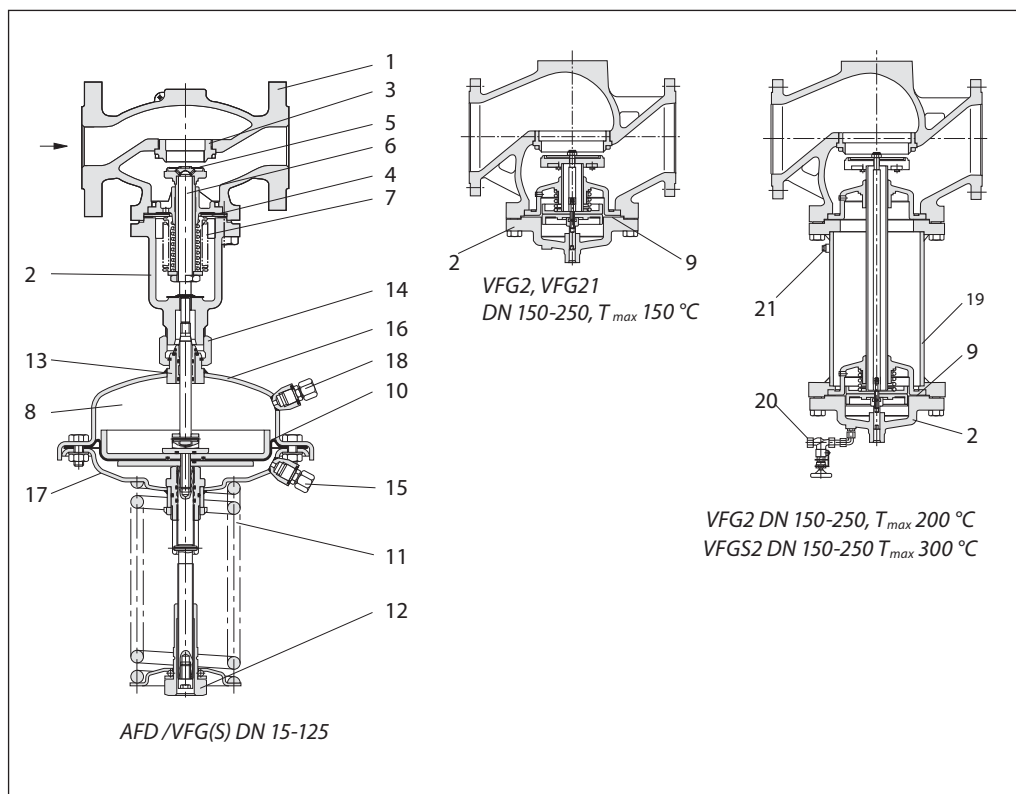
Дивись Приклад вибору наведений в технічному описі автоматичних регуляторів тиску AVD.

Для вибору регуляторів, які працюють з водяною парою в якості теплоносія, в тому числі й автоматичних регуляторів тиску «після себе» AFD/VFGS2, вам необхідно завітати на сайт «Данфосс Україна» (використовуючи посилання нижче). В розділі «Обслуговування та підтримка» знайти сторінку «Документація», вибрати тип документу, завантажити та заповнити опитувальний лист, на відповідний тип обладнання (регулятор тиску «після себе» прямої дії), та направити його нам по факсу або електронною поштою (координати вказані в тілі опитувального листа).

www.danfoss.ua -> Обслуговування та підтримка -> Документація -> Технічні описи -> Типи документів -> Опитувальні листи

Конструкція

1. Корпус клапану
2. Кришка
3. Сідло клапану
4. Вкладень клапану
5. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
6. Шток клапану
7. Сильфон для розвантаження по тиску
8. Регулювальний елемент
9. Мембрана для розвантаження по тиску
10. Мембрана регулювального елемента
11. Запобіжний клапан від надмірного тиску
12. Пружина налаштування
13. Гайка налаштування
14. Конус ущільнення
15. З'єднувальна гайка
16. Компресійний фітинг для імпульсної трубки
17. Верхня частина корпусу мембранного блоку
18. Нижня частина корпусу мембранного блоку
19. Подовження корпусу клапану
20. Запірний кран для заповнення водою
21. Пробка


Принцип дії

Тиск в трубопроводі за регулювальним клапаном передається через імпульсну трубку до камери тиску мембранного блоку регулятора та впливає на мембрану для регулювання тиску. З іншого боку на мембрану діє атмосферний тиск, через повітряний отвір. Значення тиску контролюється за допомогою відповідного налаштування пружини.

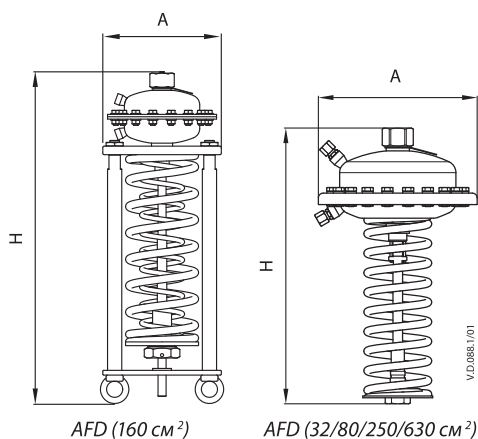
Регулювальний клапан регулятора закривається при зростанні тиску за регулятором, та відкривається при його падінні – для підтримання необхідного значення.

Налаштування

Встановлення необхідного тиску
Налаштування необхідного значення тиску виконується за допомогою пружини налаштування. Зміна ступеня стиснення пружини, тобто необхідного значення тиску після регулятора, виконується обертанням гайки налаштування гайковим ключем.

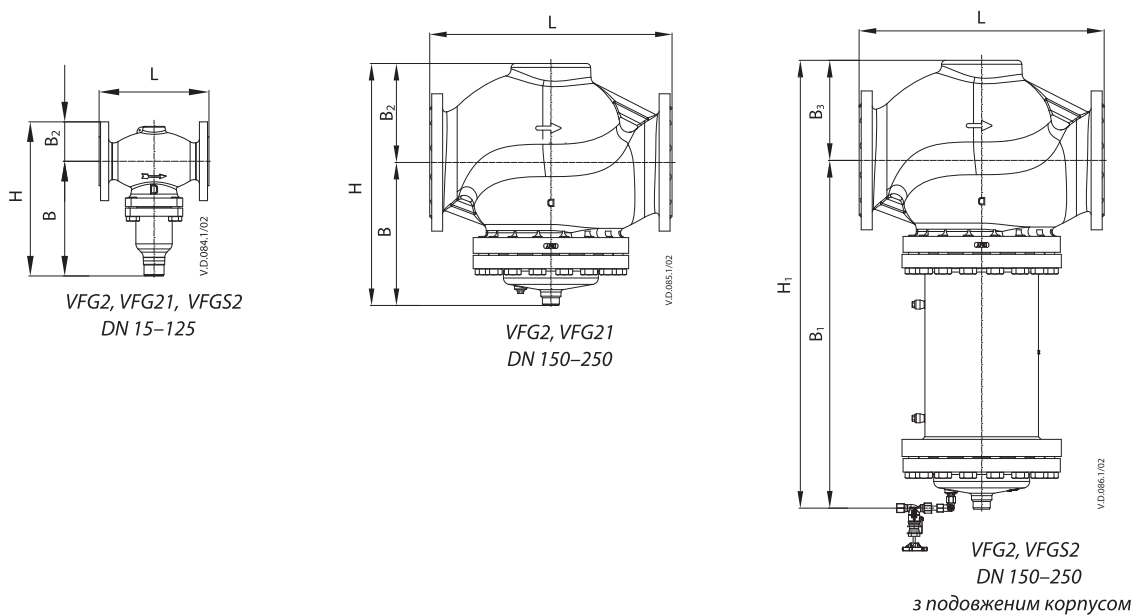
Для налаштування необхідного для підтримання значення тиску в місці відбору імпульсу (підключення імпульсної трубки до трубопроводу) необхідно використовувати показання манометру, який повинен бути встановлений в цьому місці, або в безпосередній близькості до нього.

Габаритні та приєднувальні розміри



Регулювальні елементи AFD

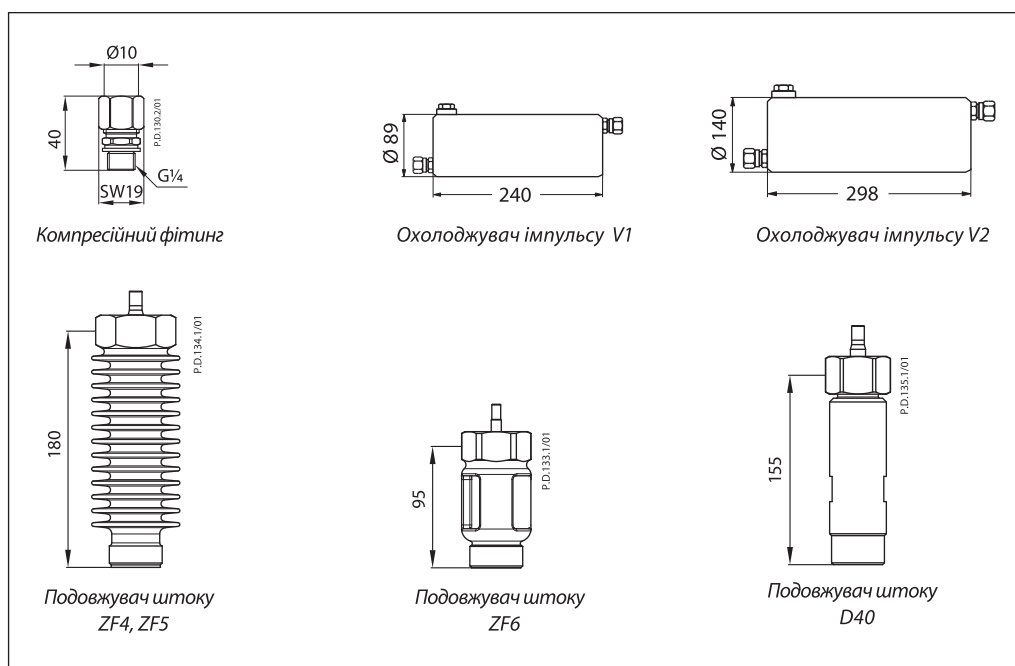
Діапазон налаштування нДр _s	бар	3-12; 8-16	0,5-3; 1-6	1-6	0,1-0,7; 0,15-1,5	0,05-0,35
Площа мембрани	см ²	32	80	160	250	630
A	мм	172	172	250	263	380
H		435	430	710	470	520
Вага	кг	7,5	7,5	32,4	13	28



Регулювальні клапани VFG 2, VFG 21, VFGS 2

DN	мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
L	мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	
B		213	213	239	239	241	241	276	276	381	381	326	354	401	
H	мм	267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661	
Вага	PN 16 / 25	кг	7,5	8,5	10	12	15	18	27,5	30	58	58	115	185	323
	PN 40								30	32,5	60,5	69	141	253	333
B1	мм											620	852	1199	
H1												700	994	1359	
Вага	PN 16 / 25	кг											154	301	469
	PN 40												179	336	505

Габаритні та
приєднувальні
розміри
(продовження)



Технічний опис

Автоматичні регулятори тиску «до себе» AVA

Загальні дані



AVA – це автоматичні регулятори тиску «до себе» прямої дії, які використовуються в першу чергу в системах централізованого теплопостачання, зазвичай в якості регуляторів підпору. Регулятор **AVA** складається із регулювального клапану, регулювального елемента з однією мембраною та пружиною (пружинами) налаштування та однієї імпульсної трубки. Клапан регулятора нормально закритий та відкривається при зростанні тиску перед регулятором.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 50 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 4,0 ... 25 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 25 бар.
- Діапазони налаштування Δp_s : 1,0-4,5 / 3,0-11,0 бар
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою від 2 до 150 °C.
- З'єднання:
 - зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги);
 - фланці.

Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення 1:
Регулятор тиску «до себе», DN15 мм, PN25, $T_{\text{макс.}}$ 150 °C, діапазон налаштування Δp_s 1,0...4,5 бар, зовнішня різь

- 1 × регулятор AVA, DN15, k_{vs} 4,0, Δp_s 1,0...4,5 бар
Код № **003H6614**

Додатково:

- 1 × з'єднувальні фітинги під зварювання, DN15,
Код № **003H6908**

Регулятор поставляється повністю зібраним, включаючи імпульсну трубку між клапаном та регулювальним елементом. З'єднувальні фітинги замовляються окремо.

Регулятори AVA

Ескіз	DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання		Діапазон налаштування тиску, бар	Код №	Діапазон налаштування тиску, бар	Код №
	15	4,0	Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO228/1	G 3/4 A	1,0 - 4,5	003H6614	3-11	003H6620
	20	6,3		G 1 A		003H6615		003H6621
	25	8,0		G 1 1/4 A		003H6616		003H6622
	32	12,5	Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2			003H6626		003H6629
	40	20				003H6627		003H6630
	50	25				003H6628		003H6631

З'єднувальні фітинги (комплект з 2-ох фітингів з ущільненням)

Ескіз	Тип	DN, мм	З'єднання		Код №
	Під зварювання	15	Фаска під зварювання		003H6908
		20			003H6909
		25			003H6910
	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь, згідно стандарту EN10266-1	R 1/2	003H6902
		20		R 3/4	003H6903
		25		R 1	003H6904
	Фланцеві	15	Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2		003H6915
		20			003H6916
		25			003H6917

Технічні характеристики
Регулювальні елементи AVA

Площа мембрани	см ²	54	
Номинальний тиск	PN	25	
Діапазон налаштування тиску, колір пружини	бар	1,0 - 4,5	3,0 - 11,0
		блакитна	чорна, зелена
Матеріали			
Корпус мембранного блоку	Верхня частина	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4301	
	Нижня частина	Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As	
Мембрана		EPDM	
Імпульсні трубки		Мідна трубка Ø 6 x 1 мм	

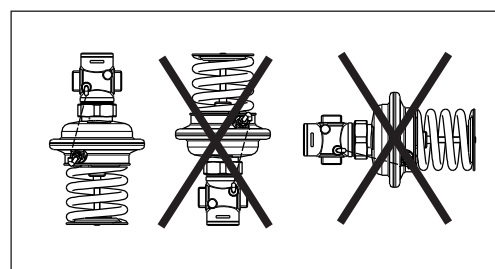
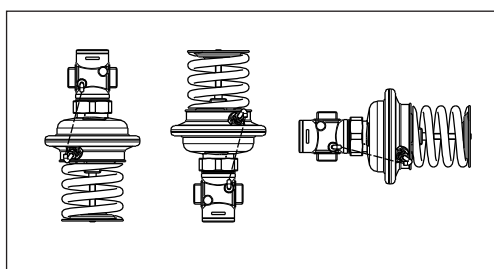
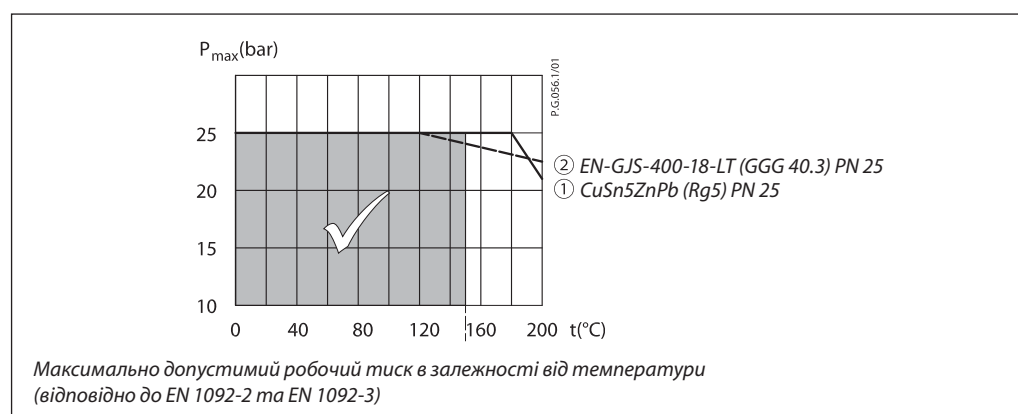
Регулювальні клапани (AVA)

Номинальний діаметр, DN	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускна здатність клапану, k_{vs}	м ³ /год	4,0	6,3	8,0	12,5	20	25
Витратна характеристика регулювання		Лінійна					
Фактор кавітації Z		>0,6	>0,55	>0,5			
Протікання згідно стандарту IEC534	% від k_{vs}	<0,02			<0,05		
Номинальний тиск PN	бар	25					
Максимальний перепад тиску	бар	20			16		
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)					
pH регульованого середовища		Мін. 7, макс. 10					
Температура регульованого середовища	°C	2...150					
З'єднання	клапан	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1			Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2		
	фітинги	Під зварювання, із зовнішньою різькою та фланцеві			-		
Матеріали							
Корпус клапану	різьовий	Червона бронза CuSn5ZnPb (Rg5)			-		
	фланцевий	-			Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)		
Сідло клапану		Нержавіюча сталь, мат. №1.4571					
Конус (золотник) клапану		Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As					
Ущільнення		EPDM					

Монтажні положення

При температурі регульованого середовища до 100 °C регулятори можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

При температурі регульованого середовища більше 100 °C регулятори повинні бути встановлені тільки на горизонтальних трубопроводах регулювальним елементом донизу.


Діаграма залежності робочого тиску від температури


Приклад вибору AVA

Увага!

Вихідні дані «Прикладу вибору» обрані авторами довільно та не можуть бути використані в якості вихідних даних для реальних розрахунків!

Завдання:

Підтримання тиску теплоносія в зворотному трубопроводі системи опалення 4,0 бар при заляжному підключенні до теплової мережі.

Вихідні дані:

Регульоване середовище (теплоносія): вода.
 Номінальна витрата мережевого теплоносія, $Q_{ном.}$: 9,0 м³/год.
 Тиск в зворотному трубопроводі наявний $p_{2,ТМ.}$: 2,5 бар.
 Необхідний тиск в зворотному трубопроводі системи опалення $p_{2,СО.}$: 4,0 бар.
 Номінальний тиск теплової мережі: PN 25 бар

Необхідно:

Вибрати діаметр регулювального клапану та діапазон налаштування регулятора AVA.

Рішення:

Розрахункове значення пропускної здатності клапану k_v визначається як:

$$k_v = Q_{ном.} / \sqrt{\Delta p_{AVA}}$$

де Δp_{AVA} – це перепад тиску на регулювальному клапані регулятора AVA.

Перепад тиску Δp_{AVA} в цьому прикладі визначається як різниця між наявним тиском у зворотному мережевому трубопроводі та необхідним тиском, в зворотному трубопроводі системи опалення $p_{2,СО.}$, тобто тим, який буде підтримувати регулятор AVA після налаштування:

$$\Delta p_{AVA} = p_{2,СО.} - p_{2,ТМ.} = 4,0 - 2,5$$

$$\Delta p_{AVA} = 1,5 \text{ бар}$$

Далі розраховуємо значення пропускної здатності регулювального клапану регулятора AVA $k_{v,AVA}$:

$$k_v = Q_{ном.} / \sqrt{\Delta p_{AVA}} = 9,0 / \sqrt{1,5} = 7,3 \text{ м}^3/\text{год}$$

Тепер необхідно із номенклатури регуляторів AVA вибрати регулятор з найближчим більшим значенням максимальної пропускної здатності k_{vs} .

Вибір:

Регулятор AVA, DN25 мм, k_{vs} 8,0 м³/год.

Зуважте також, що необхідно провести всі необхідні перевірки клапану вибраного регулятора, згідно вимог «Пам'ятки по розрахунку регулювальних клапанів Danfoss», яка надрукована на внутрішній стороні обкладинки.

Далі, із номенклатури, треба вибрати такий регулятор AVA, який дозволяє підтримувати необхідний тиск теплоносія в мережевому трубопроводі.

За умовами прикладу, необхідний тиск в зворотному трубопроводі системи опалення $p_{2,СО} = 4,0$ бар

$$p_{нашт.} = p_{2,СО} = 4,0 \text{ бар}$$

Вибираємо регулятор з таким діапазоном налаштування, щоб значення необхідного для підтримання тиску було всередині цього діапазону, та ні в якому разі не було його крайніми значеннями. В цьому прикладі, для підтримання тиску 4,0 бар ми бачимо, що таких регуляторів два: 1,0-4,5 бар та 3,0-11,0 бар. В такому випадку треба вибрати той регулятор, в якого різниця між крайніми значеннями діапазону налаштування буде меншою:

$$4,5 - 1,0 = 3,5$$

$$11,0 - 3,0 = 8,0$$

$$3,5 < 8,0$$

Тому вибираємо регулятор AVA із діапазоном налаштування тиску 1,0-4,5 бар.

Вибір (остаточний):

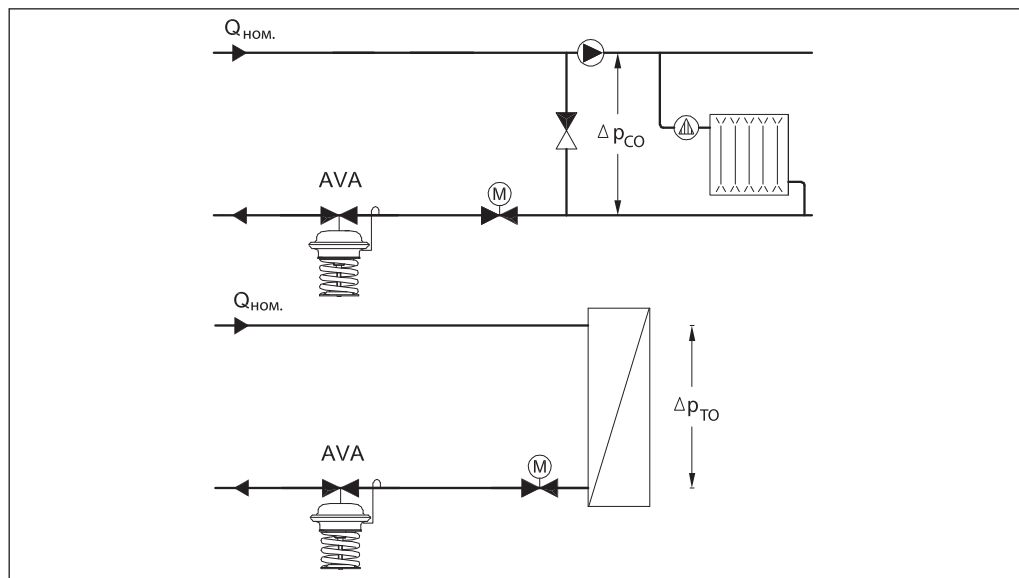
Регулятор AVA, DN25 мм, k_{vs} 8,0 м³/год,

діапазон налаштування 1,0-4,5 бар,

зовнішня різь

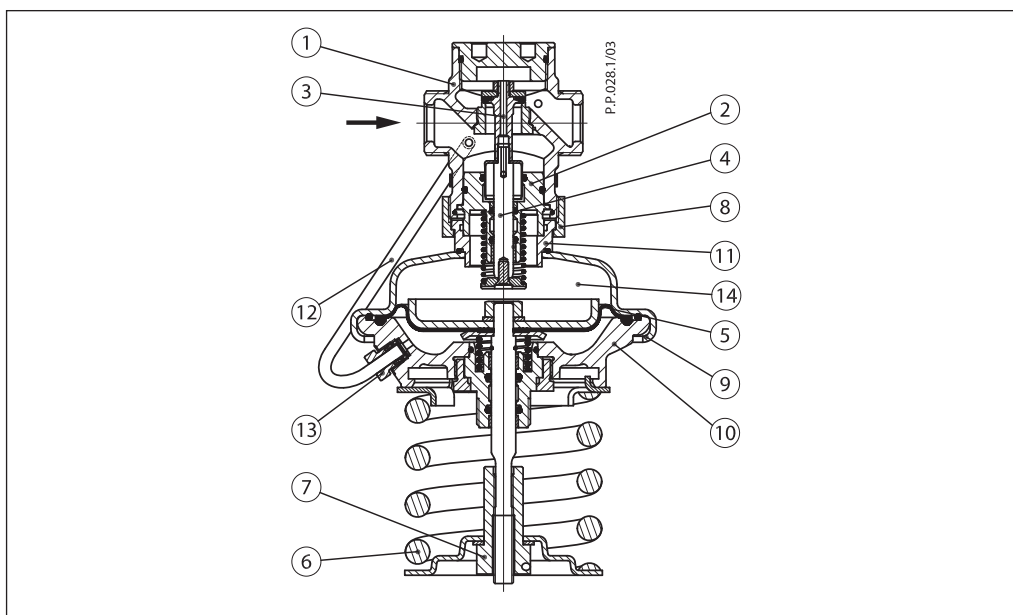
код № 003H6616

Зверніть увагу на необхідність додаткового замовлення для різьових регуляторів AVA з'єднувальних фітінгів: під зварювання, різьових або фланцевих. Тип фітінгів обирає за вашим бажанням.



Конструкція

1. Корпус клапану
2. Вкладень клапану
3. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
4. Шток клапану
5. Мембрана
6. Пружина налаштування
7. Гайка налаштування
8. З'єднувальна гайка
9. Верхня частина корпусу мембранного блоку
10. Нижня частина корпусу мембранного блоку
11. Повітряний отвір
12. Імпульсна трубка
13. Компресійний фітинг для імпульсної трубки
14. Регулювальний елемент



Принцип дії

Тиск в трубопроводі перед регулювальним клапаном передається через імпульсну трубку до камери тиску мембранного блоку регулятора та впливає на мембрану для регулювання тиску. З іншого боку на мембрану діє атмосферний тиск, через повітряний отвір. Значення тиску контролюється за допомогою відповідного налаштування пружини. Регулювальний клапан регулятора відкривається при зростанні тиску перед регулятором, та закривається при його падінні – для підтримання необхідного значення.

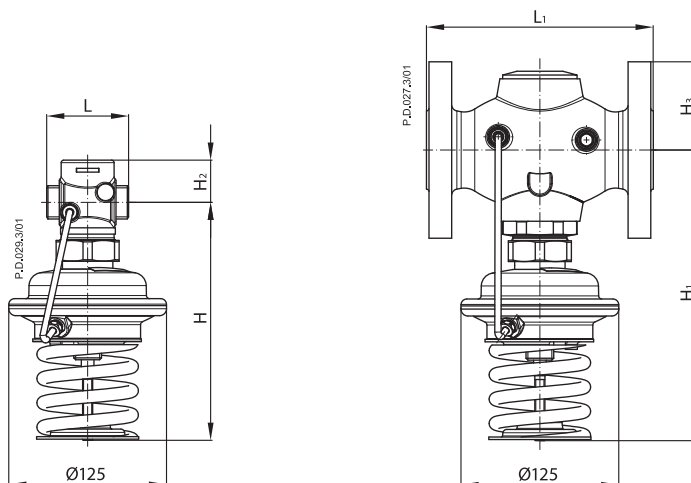
Налаштування

Налаштування необхідного тиску

Налаштування необхідного значення тиску виконується за допомогою пружини налаштування. Зміна ступеня стиснення пружини, тобто необхідного значення тиску до регулятора, виконується обертанням гайки налаштування гайковим ключем.

Для налаштування необхідного для підтримання значення тиску в місці відбору імпульсу (підключення імпульсної трубки до трубопроводу) необхідно використовувати показання манометру, який повинен бути встановлений в цьому місці, або в безпосередній близькості до нього.

Габаритні та приєднувальні розміри

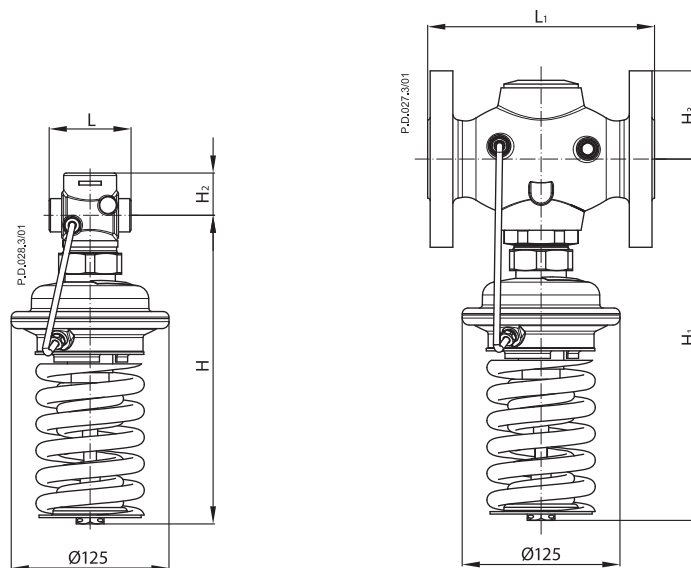


DN 15-25
 $\Delta p_s = 1,0-4,5$ бар

DN 32-50
 $\Delta p_s = 1,0-4,5$ бар

DN	L	L ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃	Bara
							кг
мм							
15	65	-	188	-	34	-	3,5
20	70		188		3,5		
25	75		188		3,7		
32	-	180	-	231	-	70	10,4
40		200		231		75	12,0
50		230		231		82	13,9

Примітка: інші розміри фланців – див. таблицю для фітінгів (нижче)



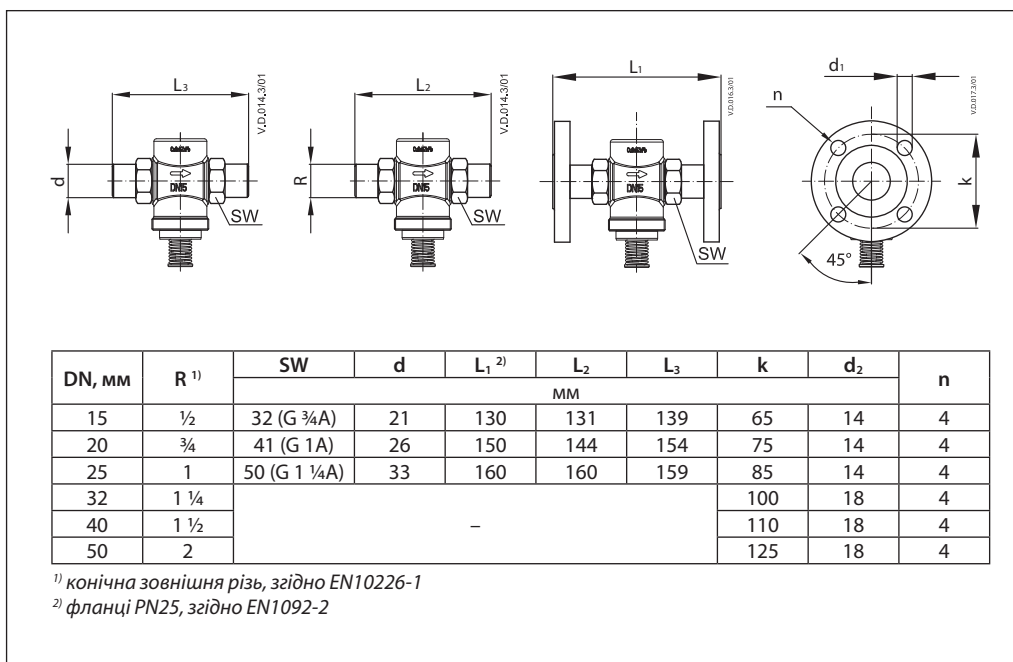
DN 15-25
 $\Delta p_s = 3,0-11$ бар

DN 32-50
 $\Delta p_s = 3,0-11$ бар

DN	L	L ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃	Bara
							кг
мм							
15	65	-	243	-	34	-	3,7
20	70		243		3,7		
25	75		243		3,9		
32	-	180	-	287	-	70	10,5
40		200		287		75	12,1
50		230		287		82	14,0

Примітка: інші розміри фланців – див. таблицю для фітінгів (нижче)

Габаритні та
приєднувальні
розміри
(продовження)



Технічний опис

Автоматичні регулятори тиску «до себе» AFA/VFG2, VFG21

Загальні дані



AFA/VFG2, VFG21 це автоматичні регулятори тиску «до себе» прямої дії, які використовуються в першу чергу в системах централізованого теплопостачання.
Клапан регулятора AFA відкривається тоді, коли тиск в точці відбору імпульсу (тобто – до регулятора) – зростає.

Регулятор AFA/VFG... складається із регулювального клапану VFG2 або VFG21, регулювального елемента AFA та однієї імпульсної трубки AF.
Регулювальний елемент AFA в свою чергу складений з мембранного блоку з однією мембраною та налагоджувальної пружини, для налаштування необхідного для підтримання значення тиску.

Регулювальні клапани:
VFG2 – для води, ущільнення конусу (золотнику) метал/метал;
VFG21 – для води, ущільнення конусу (золотнику) пружне (EPDM).

- Основні характеристики:**
- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 250 мм.
 - Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 4,0 ... 400 м³/год.
 - Номінальний тиск, PN: 16, 25, 40 бар.
 - Діапазони налаштування Δp_s : 0,05-0,35 / 0,1-0,6 / 0,15-1,2 / 0,5-2,5 / 1,0-5,0 / 3,0-11,0 / 10,0 – 16,0 бар
 - Регульоване середовище: підготовлена вода / водний розчин гліколю до 30 %, температурою 2...140/150/200 °С.
 - З'єднання: фланці.
 - Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення 1:
Регулятор тиску «до себе», DN50 мм, PN25, T_{max} 150 °С, діапазон налаштування 0,15...1,2 бар, фланці;

- 1 × рег. клапан VFG2, DN50, k_{vs} 32, PN25
Код № 065B2406
- 1 × рег. елемент AFA, з діапазоном налаштування Δp_s 0,15...1,2 бар
Код № 003G1011
- 1 × імпульсна трубка AF,
Код № 003G1391

Всі складові частини регуляторів AFA/VFG поставляються окремо. Складання регулятора відбувається безпосередньо перед його монтажем.

Регулювальні елементи AFA

	Діапазон налаштування Δp_s , бар	Для клапанів DN, мм	Код №
	0,05-0,35	15-250	003G1013
0,1-0,6	003G1012		
0,15-1,2			
0,5-2,5		15-125	003G1010
1-5	003G1009		
3-11			
10-16		003G1007	

Регулювальні клапани VFG2 (ущільнення конусу – металеве)

DN, мм	k_{vs} м ³ /год	З'єднання	$T_{max, f}$ °С	Код №	$T_{max, f}$ °С	Код №	
				PN 16		PN 25	PN 40
15	4,0	Фланці, згідно стандарту EN1092-1	150	065B2388	200 ¹⁾	065B2401	065B2411
20	6,3			065B2389		065B2402	065B2412
25	8,0			065B2390		065B2403	065B2413
32	16			065B2391		065B2404	065B2414
40	20			065B2392		065B2405	065B2415
50	32			065B2393		065B2406	065B2416
65	50			065B2394		065B2407	065B2417
80	80			065B2395		065B2408	065B2418
100	125			065B2396		065B2409	065B2419
125	160			065B2397		065B2410	065B2420
150	280			065B2398		–	065B2421
200	320			065B2399		–	065B2422
250	400			065B2400		–	065B2423

¹⁾ при температурах більше 150 °С (для DN 15-250 мм) використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»)

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

(продовження)

Приклад замовлення 2:

 Регулятор тиску «до себе»,
 DN65 мм, PN25, $T_{\text{макс}}$ 180 °C,
 діапазон налаштування
 Δp_s 1,0...5,0 бар, фланці

 - 1 × рег. клапан VFG2, DN65, k_{vs} 50,
 PN25

 Код № **065B2407**

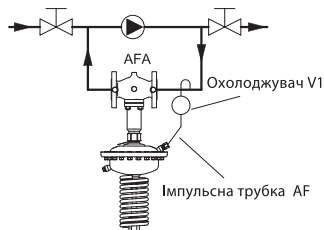
 - 1 × рег. елемент AFA, з діапазоном
 налаштування Δp_s 1,0...5,0 бар
 Код № **003G1014**

- 1 × імпульсна трубка AF,

 Код № **003G1391**

- 1 × охолоджувач імпульсу V1,

 Код № **003G1392**

 Всі складові частини регуляторів
 AFA/VFG поставляються окремо.
 Складання регулятора відбуваєть-
 ся безпосередньо перед його
 монтажем.

Регулювальні клапани VFG21 (уцілювання конусу – пружне)

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	$T_{\text{макс.г}}$ °C	З'єднання	Код №
				PN 16
15	4,0	150	Фланці, згідно стандарту EN1092-1	065B2502
20	6,3			065B2503
25	8,0			065B2504
32	16			065B2505
40	20			065B2506
50	32			065B2507
65	50			065B2508
80	80			065B2509
100	125			065B2510
125	160			065B2511
150	280			065B2512
200	320			065B2513
250	400			065B2514

Додаткове приладдя

Ескіз	Тип	Опис	Код №
	Імпульсна трубка AF (комплект)	- 1 × мідна трубка Ø10×1×1500 мм; - 1 × компресійний фітинг ¹⁾ для підключення до трубопроводу (G ¼); - 2 × втулка	003G1391
	Охолоджувач імпульсу V1 ²⁾	Об'єм 1 літр; із компресійними фітингами для трубки Ø10×1	003G1392
	Охолоджувач імпульсу V2 ^{2) 3)}	Об'єм 3 літр; із компресійними фітингами для трубки Ø10×1; тільки для регулювального елемента AFA Δp_s 0,05-0,35 бар (код 003G1013)	003G1403
	Компресійний фітинг ¹⁾	Для підключення трубки Ø10×1 до регулятора (G ¼)	003G1468

¹⁾ компресійний фітинг складається з ніпеля, компресійного кільця і гайки

²⁾ охолоджувач імпульсу повинен бути використаний на імпульсних трубках завжди, коли T середовища ≥ 150 °C (DN 15-250 мм)

³⁾ охолоджувач імпульсу V2 використовується тільки із регулювальним елементом AFA 0,05-0,35 бар (код № 003G1013)

Технічні характеристики
Регульовальні елементи AFA

Площа мембрани	см ²	32		80		250		630	
Номинальний тиск, PN	бар	25		25		25		16	
Діапазон налаштування тиску Δp _s , колір пружини	бар	10-16	3-11	1-5	0,5-2,5	0,15-1,2	0,1-0,6	0,05-0,35	
		чорна	срібна	срібна	жовта	срібна	жовта	жовта	
Матеріали									
Корпус мембранного блоку		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.0338, оцинкована, жовтий хромат							
Мембрана		EPDM (прокатана, армована фіброю)							

Регульовальні клапани VFG2, VFG21

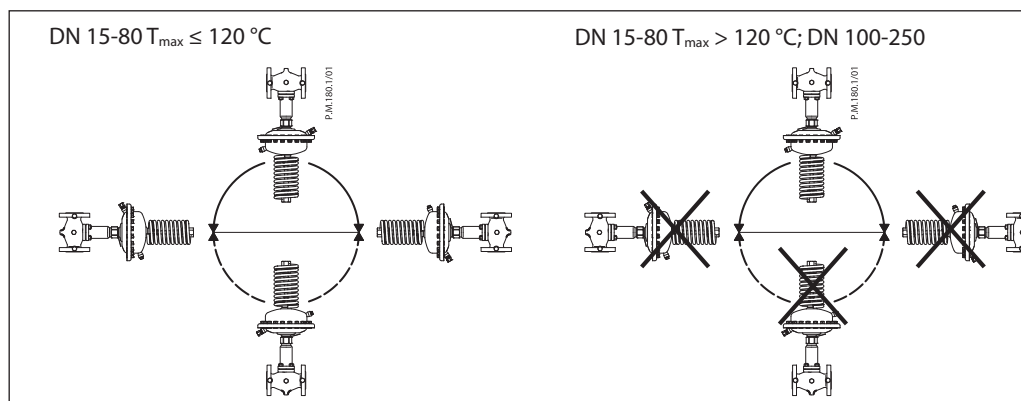
Номинальний діаметр, DN		мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускна здатність клапану, k _{vs}		м ³ /год	4,0	6,3	8,0	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400
Витратна характеристика регулювання			Лінійна												
Фактор кавітації Z			0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Протікання згідно стандарту IEC534 (% від k _{vs})		VFG2	≤0,03										≤0,05		
		VFG21	≤0,01												
Номинальний тиск, PN		бар	16, 25, 40												
Максимальний перепад тиску		PN16	16										15	12	10
		PN25,40	20												
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)													
рН регульованого середовища		Мін. 7, макс. 10													
Температура регульованого середовища		VFG2	2...150 / 2...200 ¹⁾										2...150/2...200 ¹⁾		
		VFG21	2...150										2...150		
З'єднання		Фланці													
Матеріали															
Корпус клапану		PN16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)												
		PN25	Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)												
		PN40	Сталева лиття GP240GH (GS-C 25)												
Сідло клапану		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021										мат.№ 1.4313			
Конус (золотник) клапану		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4404										мат.№ 1.4021			
Ущільнення		VFG2	Метал												
		VFG21	EPDM												

¹⁾ при температурах більше 150 °C (для DN 15-250 мм) використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»)

Монтажні положення

При температурі регульованого середовища до 120 °C регулятори з клапанами DN 15...80 мм можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

При температурі регульованого середовища більше 120 °C, регулятори з клапанами DN 15...80 мм та, незалежно від температури регульованого середовища, всі регулятори з клапанами DN 100...250 мм, повинні бути встановлені тільки на горизонтальних трубопроводах регульовальним елементом донизу.

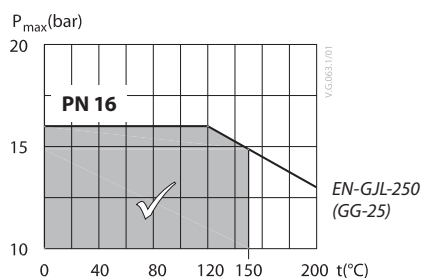


**Діаграма залежності
робочого тиску від
температури**

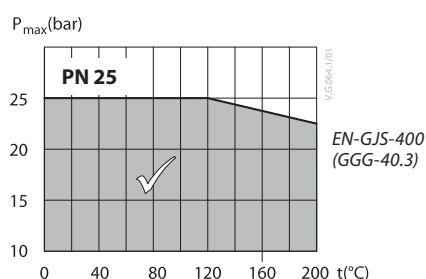
Робоча зона знаходиться
нижче P-T лінії і закінчується
на T_{max} для кожного клапану

Примітка:

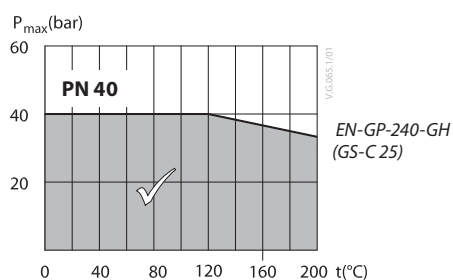
① при температурах більше
150°C (для DN 15-125 мм)/
140°C (DN 150-250 мм) вико-
ристовувати тільки разом
із охолоджувачами імпульсів
(див. «Додаткове приладдя»)



Максимально допустимий робочий тиск в залежності від температури (відповідно EN 1092-2)



Максимально допустимий робочий тиск в залежності від температури (відповідно EN 1092-2)



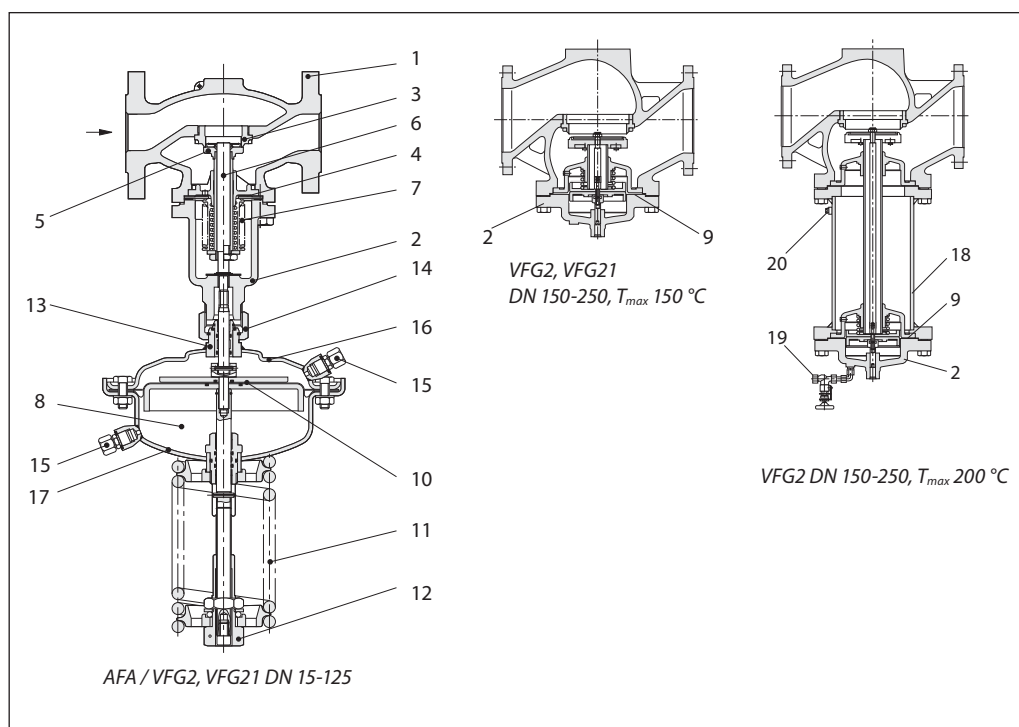
Максимально допустимий робочий тиск в залежності від температури (відповідно EN 1092-1)

Приклад вибору

Дивись Приклад вибору наведений в технічному
описі автоматичних регуляторів тиску AVA.

Конструкція

1. Корпус клапану
2. Кришка
3. Сідло клапану
4. Вкладень клапану
5. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
6. Шток клапану
7. Сильфон для розвантаження по тиску
8. Регулювальний елемент
9. Мембрана для розвантаження по тиску
10. Мембрана регулювального елемента
11. Пружина налаштування
12. Гайка налаштування
13. Конус ущільнення
14. З'єднувальна гайка
15. Компресійний фітинг для імпульсної трубки
16. Верхня частина корпусу мембранного блоку
17. Нижня частина корпусу мембранного блоку
18. Подовження корпусу клапану
19. Запірний кран для заповнення водою
20. Пробка
21. Отвір для повітря


Принцип дії

Тиск в трубопроводі перед регулювальним клапаном передається через імпульсну трубку до камери тиску мембранного блоку регулятора та впливає на мембрану для регулювання тиску. З іншого боку на мембрану діє атмосферний тиск, через повітряний отвір. Значення тиску контролюється за допомогою відповідного налаштування пружини.

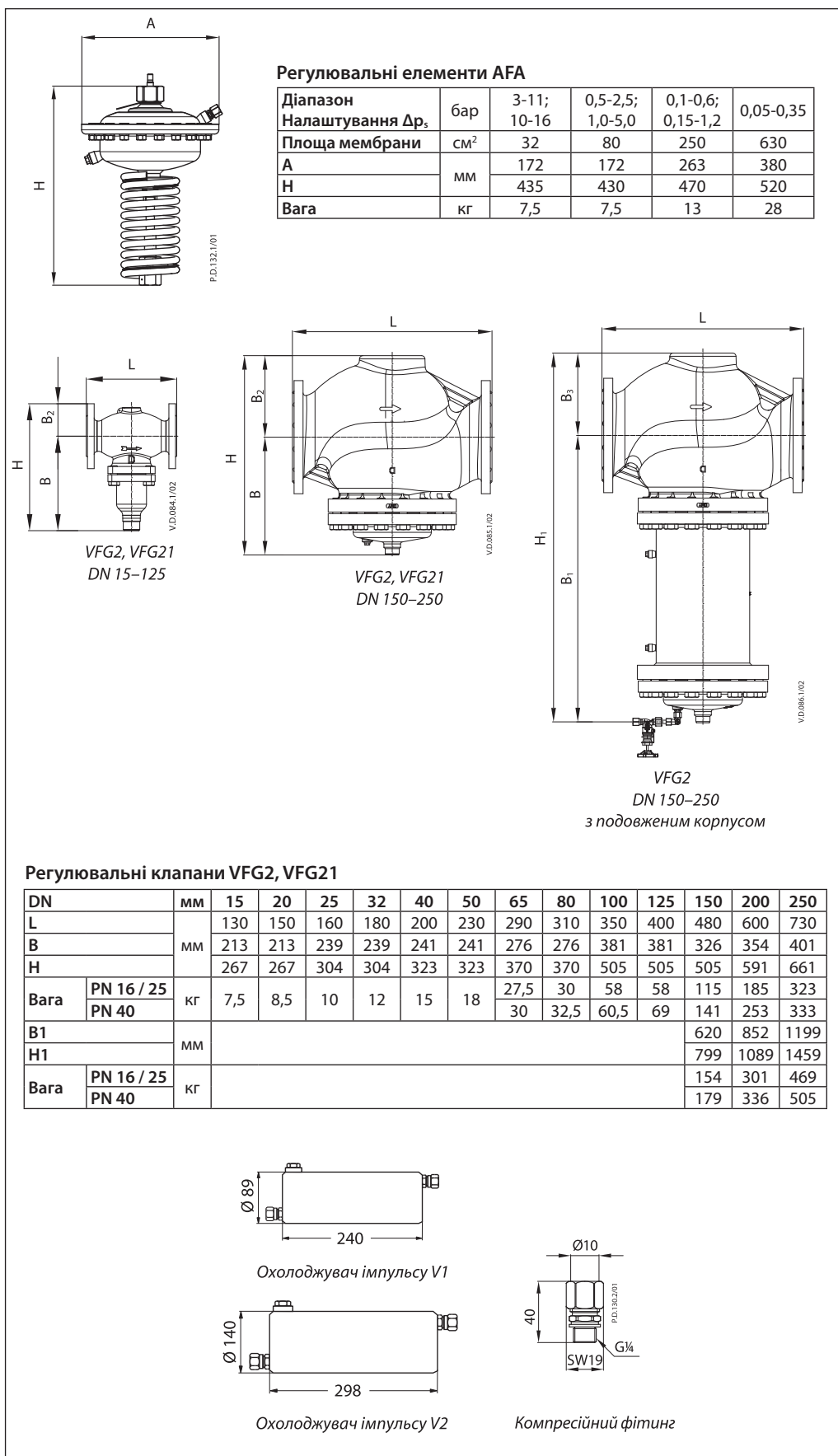
Регулювальний клапан регулятора відкривається при зростанні тиску перед регулятором, та закривається при його падінні – для підтримання необхідного значення.

Налаштування
Встановлення необхідного тиску

Налаштування необхідного значення тиску виконується за допомогою пружини налаштування. Зміна ступеня стиснення пружини, тобто необхідного значення тиску до регулятора, виконується обертанням гайки налаштування гайковим ключем.

Для налаштування необхідного для підтримання значення тиску в місці відбору імпульсу (підключення імпульсної трубки до трубопроводу) необхідно використовувати показання манометру, який повинен бути встановлений в цьому місці, або в безпосередній близькості до нього.

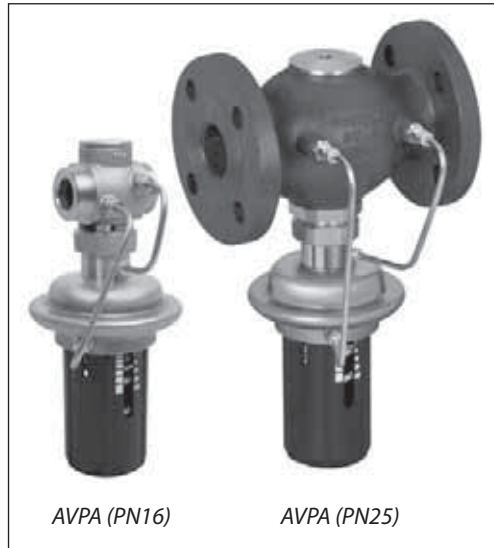
Габаритні та
приєднувальні
розміри



Технічний опис

Автоматичні перепускні регулятори тиску AVPA

Загальні дані



AVPA – це автоматичний перепускний регулятор тиску прямої дії, який використовується в першу чергу в системах централізованого теплопостачання.

Клапан регулятора AVPA відкривається тоді, коли різниця тиску між точками відбору імпульсів – перед та після клапану – зростає.

Регулятор AVPA складається із регулювального клапану, регулювального елемента та двох імпульсних трубок.

Регулювальний елемент AVPA в свою чергу складений з мембранного блоку, налагоджувальної пружини та рукоятки, для налаштування значення перепаду тиску, необхідного для підтримання.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN:
AVPA (PN16): 15 ... 25 мм
AVPA (PN25): 15 ... 50 мм
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} :
AVPA (PN16): 4,0 ... 8,0 м³/год
AVPA (PN25): 4,0 ... 25 м³/год
- Номінальний тиск, PN: 16, 25 бар
- Діапазони налаштування Δp_s :
AVPA (PN16): 0,05-0,5 / 0,2-1,0 бар
AVPA (PN25): 0,2-1,0 / 0,3-2,0 бар
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою від 2 до 150 °C.
- З'єднання:
AVPA (PN16):
- зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги);
AVPA (PN25):
- зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги);
- фланці.
- Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:
Перепускний регулятор тиску, DN15 мм, PN25, T_{max} 150 °C, діапазон налаштування Δp_s , 0,2...1,0 бар, зовнішня різь

- 1 × регулятор AVPA, DN15, k_{vs} 4,0, PN25, Δp_s 0,2...1,0 бар
Код № 003H6602

Додатково:

- 1 × з'єднувальні фітинги під зварювання, DN15, Код № 003H6908

Регулятор поставляється повністю зібраним, включаючи імпульсні трубки між клапаном та регулювальним елементом.

Регулятори AVPA (PN16)

Ескіз	DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання		Діапазон налаштування Δp_s , бар	Код №	Діапазон налаштування Δp_s , бар	Код №
			Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO228/1	G 3/4 A G 1 A G 1 1/4 A				
	15	4,0				G 3/4 A	0,05 - 0,5	003H6593
	20	6,3	G 1 A	003H6594				
	25	8,0	G 1 1/4 A	003H6595				

Регулятори AVPA (PN25)

Ескіз	DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання		Діапазон налаштування Δp_s , бар	Код №	Діапазон налаштування Δp_s , бар	Код №
			Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO228/1	G 3/4 A G 1 A G 1 1/4 A G 2 A G 2 1/2 A				
	15	4,0				G 3/4 A	0,2 - 1,0	003H6602
	20	6,3	G 1 A	003H6603				
	25	8,0	G 1 1/4 A	003H6604				
	32	12,5	G 1 3/4 A	003H6599				
	40	16	G 2 A	003H6600				
	50	20	G 2 1/2 A	003H6601				003H6608
	32	12,5	Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2	003H6609				003H6611
	40	20		003H6610				003H6612
	50	25		003H6613				

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)

З'єднувальні фітинги (комплект з 2-ох фітингів з ущільненням)

Рисунок	Тип	DN, мм	Присоединение	Код №
	Під зварювання	15	Фаска під зварювання	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32		003H6911
		40		003H6912
		50		003H6913
	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь, згідно стандарту EN10266-1	R 1/2" 003H6902
		20		R 3/4" 003H6903
		25		R 1" 003H6904
		32		R 1 1/4" 003H6905
		40		R 1 1/2" 065B2004
		50		R 1" 065B2005
	Фланцеві	15	Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

Технічні характеристики

Регульовальні елементи (AVPA PN16)

Площа мембрани	см ²	39	
Номинальний тиск	PN	16	
Діапазон налаштування перепаду тиску Δp _s , колір пружини	бар	0,05-0,5 сіра	0,2-1,0 чорна
Матеріали			
Корпус мембранного блоку	Оцинкована сталь, мат.№ 1.0338		
Мембрана	EPDM		
Імпульсні трубки	Мідна трубка Ø6x1 мм		

Регульовальні клапани (AVPA PN16)

Номинальний діаметр, DN	мм	15	20	25
Пропускна здатність клапану, k _{vs}	м ³ /год	4,0	6,3	8
Витратна характеристика регулювання	Лінійна			
Фактор кавітації Z	≥0,6			
Протікання згідно стандарту IEC534	% від k _{vs}	≤0,2		
Номинальний тиск PN	бар	16		
Максимальний перепад тиску	бар	12		
Регульоване середовище	Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)			
pH регульованого середовища	Мін. 7, макс. 10			
Температура регульованого середовища	°C	2... 150		
З'єднання	клапан	Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO228/1		
	фітинги	Під зварювання, із зовнішньою різьзою та фланцеві		
Матеріали				
Корпус клапану	Червона бронза CuSn5ZnPb (Rg5)			
Сідло клапану	Нержавіюча сталь, мат. №1.4571			
Конус (золотник) клапану	Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As			
Ущільнення	EPDM			

Технічні характеристики (продовження)
Регульовальні елементи (AVPA PN25)

Площа мембрани	см ²	54	
Номинальний тиск	PN	25	
Діапазон налаштування перепаду тиску Δp_s , колір пружини	бар	0,2-1,0	0,3-2,0
		жовта	червона
Матеріали			
Корпус мембранного блоку	Верхня частина	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4301	
	Нижня частина	Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As	
Мембрана	EPDM		
Імпульсні трубки	Мідна трубка Ø6x1 мм		

Регульовальні клапани (AVPA PN25)

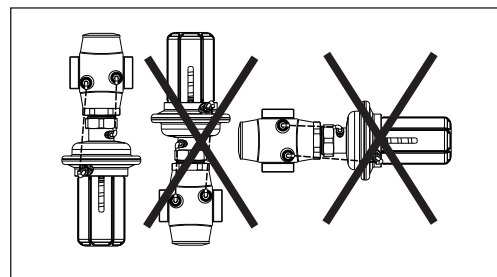
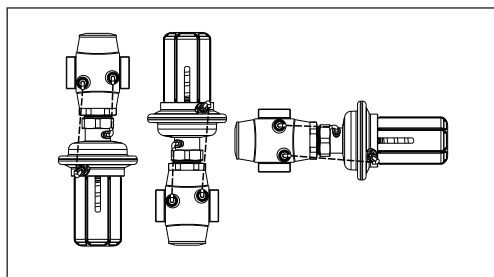
Номинальний діаметр, DN	мм	15	20	25	32	40	50
Пропускна здатність клапану, k_{vs}	м ³ /год	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20 ¹⁾	20/25 ¹⁾
Фактор кавітації Z		≥ 0,6		≥ 0,55		≥ 0,5	
Протікання згідно стандарту IEC534	% від k_{vs}	≤ 0,02			≤ 0,05		
Номинальний тиск PN	бар	25					
Максимальний перепад тиску	бар	20			16		
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)					
pH регульованого середовища		Мін. 7, макс. 10					
Температура регульованого середовища	°C	2...150					
З'єднання	клапан	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1			Циліндрична зовнішня різь та Фланці		
	фітинги	Під зварювання та із зовнішньою різзю Фланцеві			-		
Матеріали							
Корпус клапану	різбовий	Червона бронза CuSn5ZnPb (Rg5)			Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)		
	фланцевий	-					
Сідло клапану		Нержавіюча сталь, мат. №1.4571					
Конус (золотник) клапану		Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As					
Ущільнення		EPDM					

¹⁾ менше значення для різбових / більше – для фланцевих

Монтажні положення

При температурі регульованого середовища до 100 °C регулятори можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

При температурі регульованого середовища більше 100 °C регулятори повинні бути встановлені тільки на горизонтальних трубопроводах регульовальним елементом донизу.



Приклад вибору

Увага!

Вихідні дані «Прикладу вибору» обрані авторами довільно та не можуть бути використані в якості вихідних даних для реальних розрахунків!

Завдання:

Підтримання постійного перепаду тиску на нерегульованому циркуляційному насосі системи опалення. Номінальний тиск системи PN 16 бар.

Вихідні дані:

Регульоване середовище (теплоносії) : вода.
 Подача насосу (номінальна витрата),
 $Q_{ном.}$: 4,5 м³/год.
 Напір насосу, h : 0,5 бар.

Необхідно:

Вибрати правильний діаметр регулювального клапану та діапазон налаштування регулювального елемента регулятора AVPA.

Рішення:

Розрахункове значення пропускної здатності клапану k_v визначається як:

$$k_v = Q_{ном.} / \sqrt{\Delta p_{AVPA}}$$

де Δp_{AVPA} – це перепад тиску на регулювальному клапані регулятора AVPA.

Перепад тиску Δp_{AVPA} в цьому прикладі дорівнює напору насосу h :

$$\Delta p_{AVPA} = h = 0,5$$

Далі розраховуємо значення пропускної здатності регулювального клапану регулятора AVPA $k_{v AVPA}$:

$$k_v = Q_{ном.} / \sqrt{\Delta p_{AVPA}} = 4,5 / \sqrt{0,5} = 6,3 \text{ м}^3/\text{год}$$

Тепер необхідно із номенклатури регуляторів AVPA, вибрати регулятор з найближчим більшим значенням максимальної пропускної здатності k_{vs} .

Вибір:

Регулятор AVPA, DN20 мм, k_{vs} 6,3 м³/год.

Зауважте також, що необхідно провести всі необхідні перевірки клапану вибраного регулятора, згідно вимог «Пам'ятки по розрахунку регулювальних клапанів Danfoss», яка надрукована на внутрішній стороні обладнання.

Далі, із номенклатури, треба вибрати такий регулятор AVPA, який дозволяє підтримувати необхідний перепад тиску.

За умовами прикладу, налаштування перепаду тиску для регулятора AVPA дорівнює напору насосу:

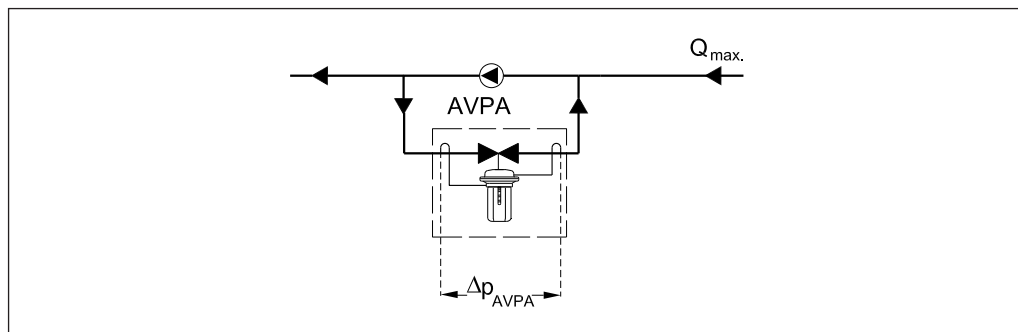
$$\Delta p_{налашт.} = h = \Delta p_{AVPA} = 0,5 \text{ бар}$$

Вибираємо регулятор з таким діапазоном налаштування, щоб значення необхідного для підтримання перепаду тиску було всередині цього діапазону, та ні в якому разі не було його крайніми значеннями. В цьому прикладі, для підтримання перепаду тиску 0,5 бар ми бачимо, що серед регуляторів AVPA PN16 це регулятор із діапазоном налаштування перепаду тиску 0,2-1,0 бар.

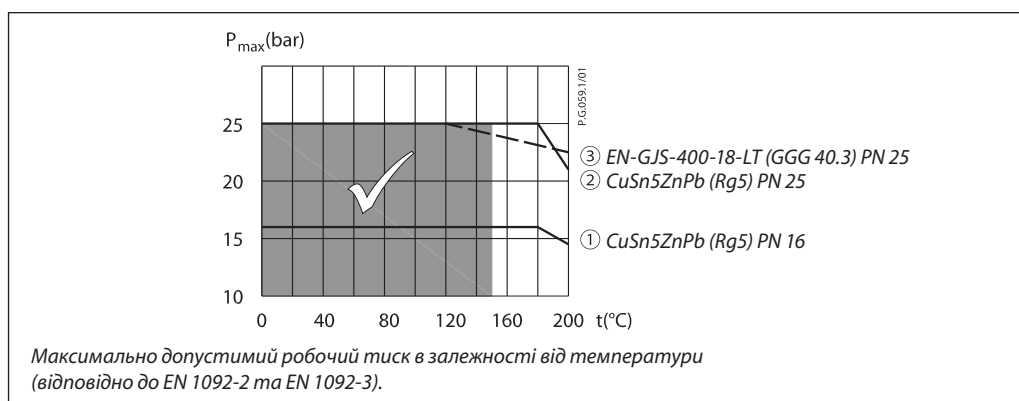
Вибір (остаточний):

Регулятор AVPA, DN20 мм, k_{vs} 6,3 м³/год, діапазон налаштування 0,2...1,0 бар, зовнішня різь код № 003H6597

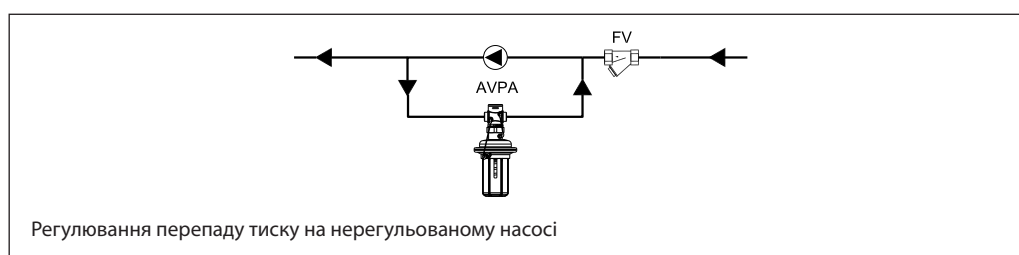
Зверніть увагу на необхідність додаткового замовлення для різьових регуляторів AVPA з'єднувальних фітінгів: під зварювання, різьових або фланцевих. Тип фітінгів обираєте за вашим бажанням.



Діаграма залежності
робочого тиску від
температури

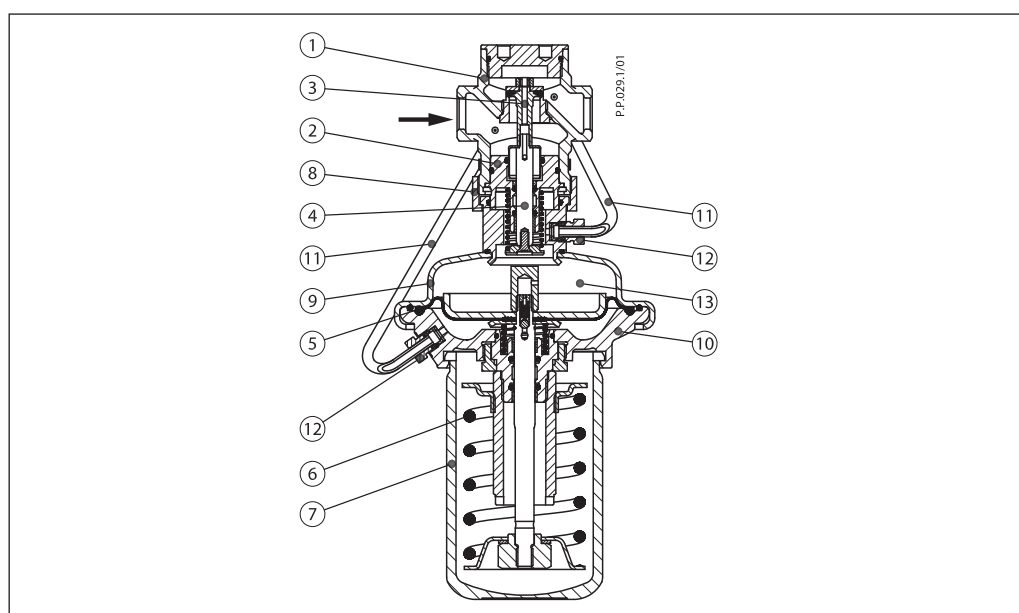


Приклади
застосування



Конструкція

1. Корпус клапану
2. Вкладень клапану
3. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
4. Шток клапану
5. Мембрана
6. Пружина налаштування
7. Рукоятка налаштування
8. З'єднувальна гайка
9. Верхня частина корпусу мембранного блоку
10. Нижня частина корпусу мембранного блоку
11. Імпульсні трубки
12. Компресійний фітінг для імпульсної трубки
13. Регулювальний елемент



Принцип дії

Зміни тиску на клапані регулятора AVPA передаються через імпульсні трубки до камер тиску мембранного блоку регулятора та впливають на мембрану для регулювання перепаду тиску. Значення перепаду тиску контролюється за допомогою відповідного налаштування пружини. Регулювальний клапан регулятора

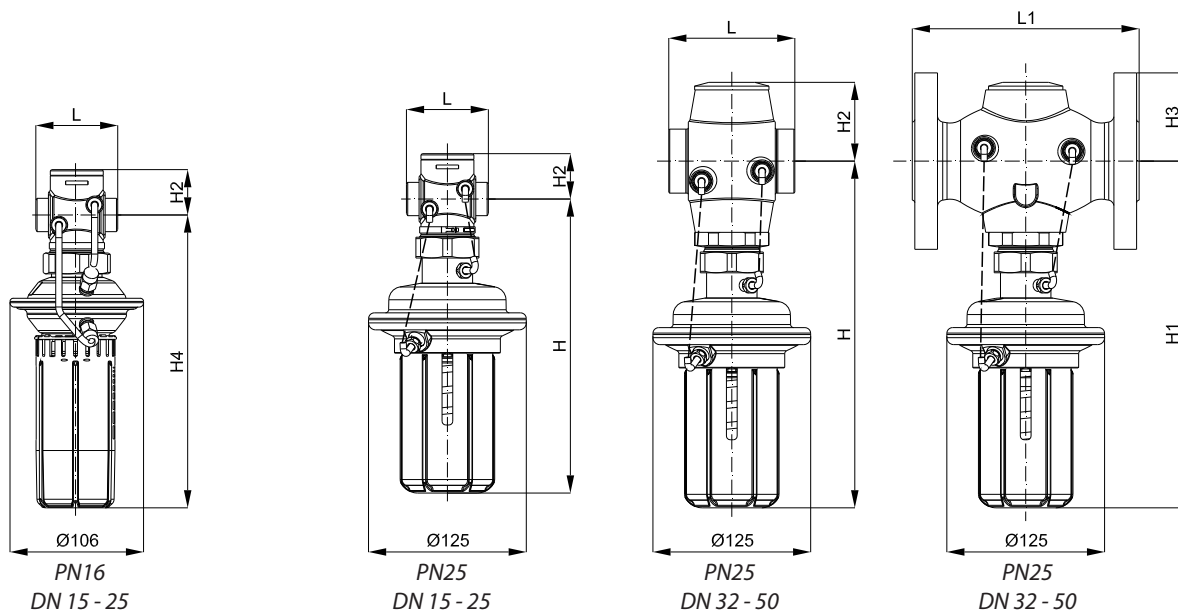
AVPA відкривається при зростанні перепаду тиску та закривається при його падінні – для підтримання необхідного значення. Регулятор обладнаний спеціальним запобіжним клапаном, що захищає мембрану від надмірного перепаду тиску на ній.

Налаштування

Налаштування необхідного перепаду тиску
Налаштування необхідного значення перепаду тиску виконується за допомогою пружини налаштування. Зміна ступеня стиснення пружини, тобто необхідного значення перепаду тиску, виконується за допомогою рукоятки

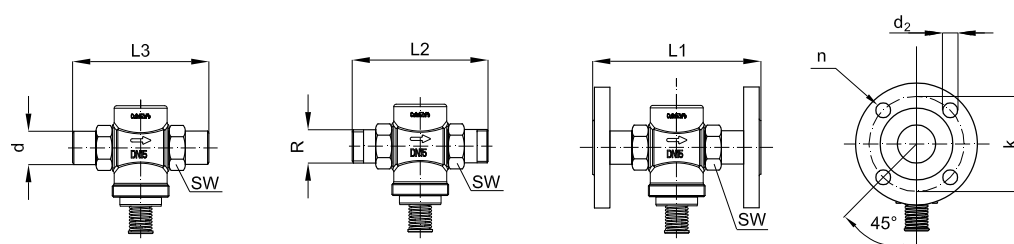
налаштування. Для налаштування необхідної для підтримання різниці тисків між точками відбору необхідно використовувати показання манометрів, які встановлені в цих точках, або в безпосередній близькості до них.

Габаритні та приєднувальні розміри



DN	L	L ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	Вага, кг		
								PN16	PN25	
мм									різь	фланці
15	65	–	233	–	34	–	232	1,8	3,5	–
20	70	–	233	–	34	–	232	1,8	5,5	–
25	72	–	233	–	37	–	232	2,0	3,7	–
32	100	180	275	275	62	70	–	–	5,8	10,4
40	110	200	275	275	62	75	–	–	5,9	11,9
50	130	230	275	275	62	82	–	–	6,6	13,9

Примітка: інші розміри фланців – див. таблицю для фітінгів (нижче)



DN, мм	R ¹⁾	SW	d	L ₁ ²⁾	L ₂	L ₃	k	d ₂	n
15	½	32 (G ¾A)	21	130	131	139	65	14	4
20	¾	41 (G 1A)	26	150	144	154	75	14	4
25	1	50 (G 1 ¼A)	33	160	160	159	85	14	4
32	1 ¼	63 (G 1 ¾A)	42	–	177	184	100	18	4
40	1 ½	70 (G 2A)	47	–	195	204	110	18	4
50	2	82 (G 2 ½A)	60	–	252	234	125	18	4

¹⁾ кінцева зовнішня різь, згідно EN10226-1

²⁾ фланці PN25, згідно EN1092-2

Технічний опис

Автоматичні перепускні регулятори тиску AFPA/VFG2, VFG21

Загальні дані



AFPA/VFG2, VFG21 – це автоматичний перепускний регулятор тиску прямої дії, який використовується в першу чергу в системах централізованого теплопостачання.

Клапан регулятора AFPA відкривається тоді, коли різниця тиску між точками відбору імпульсів – перед та після клапану – зростає.

Регулятор AFPA/VFG2, VFG21 складається із регулювального клапану VFG2 або VFG21, регулювального елемента AFPA та двох імпульсних трубок AF.

Регулювальний елемент AFPA в свою чергу складений з мембранного блоку з однією мембраною та налагоджувальної пружини, для налаштування необхідного для підтримання значення перепаду тиску.

Регулювальні клапани:

VFG2 – ущільнення конусу (золотнику) метал/метал;

VFG21 – ущільнення конусу (золотнику) пружне (EPDM).

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 250 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 4 ... 400 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 16, 25, 40 бар.
- Діапазони налаштування Δp_s :
- 0,05-0,3 / 0,1-0,6 / 0,15-1,2 / 0,5-2,5 / 1,0-5,0 бар
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою 2...150 / 200 °С.
- З'єднання: фланці.
- Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

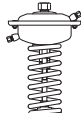
Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення 1:
Перепускний регулятор тиску,
DN15 мм, PN16, $T_{\text{макс.}}$ 150 °С,
діапазон налаштування
 Δp_s 0,15...1,2 бар, фланці;

- 1 × рег. клапан VFG2, DN15, k_{vs} 4,0, PN16
Код № 065B2388
- 1 × рег. елемент AFPA, з діапазоном налаштування
 Δp_s 0,15...1,2 бар
Код № 003G1021
- 2 × імпульсна трубка AF,
Код № 003G1391

Всі складові частини регуляторів AFPA/VFG2(21) поставляються окремо. Складання регулятора відбувається безпосередньо перед його монтажем

Регулювальні елементи AFPA

Ескіз	Діапазон налаштування Δp_s , бар	Для клапанів DN, мм	Код №
	0,05 – 0,3	15-250	003G1023
	0,1 – 0,6		003G1022
	0,15 – 1,2		003G1021
	0,5 – 2,5	15-125	003G1020
	1,0 – 5,0		003G1019

Регулювальні клапани VFG2 (ущільнення конусу – металеве)

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання	$T_{\text{макс.}}$, °С	Код №	$T_{\text{макс.}}$, °С	Код №		
						PN 16 бар	PN 25 бар	PN 40 бар
15	4,0	Фланці, згідно стандарту EN1092-1	150	065B2388	200 ¹⁾	065B2401	065B2411	
20	6,3			065B2389		065B2402	065B2412	
25	8,0			065B2390		065B2403	065B2413	
32	16			065B2391		065B2404	065B2414	
40	20			065B2392		065B2405	065B2415	
50	32			065B2393		065B2406	065B2416	
65	50			065B2394		065B2407	065B2417	
80	80			065B2395		065B2408	065B2418	
100	125			065B2396		065B2409	065B2419	
125	160			065B2397		065B2410	065B2420	
150	280			065B2398		–	065B2421	
200	320			065B2399		150	–	065B2422
250	400			065B2400		–	065B2423	

¹⁾ При температурах більше 150 °С (для DN 15-125 мм) / 140 °С (DN 150-250 мм) використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»).

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

(продовження)

Приклад замовлення 2:

Перепускний регулятор тиску,
DN65 мм, PN25, T_{\max} 200 °C,
діапазон налаштування
 Δp_s 1,0...5,0 бар, фланці;

- 1 × рег. клапан VFG2, DN65,
 k_{vs} 50, PN25
Код № **065B2407**
- 1 × рег. елемент AFPA, з діапазо-
ном налаштування
 Δp_s 1,0...5,0 бар
Код № **003G1019**
- 2 × імпульсна трубка AF,
Код № **003G1391**
- 2 × охолоджувач імпульс V1,
Код № **003G1392**

Всі складові частини регуляторів
AFPA/VFG2(21) поставляються
окремо. Складання регулятора
відбувається безпосередньо
перед його монтажем.

Регулювальні клапани VFG21 (ущільнення конусу – пружне)

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	$T_{\max,r}$ °C	З'єднання	Код №
				PN 16 бар
15	4,0	150	Фланці, згідно стандарту EN1092-1	065B2502
20	6,3			065B2503
25	8,0			065B2504
32	16			065B2505
40	20			065B2506
50	32			065B2507
65	50			065B2508
80	80			065B2509
100	125			065B2510
125	160			065B2511
150	280			065B2512
200	320			065B2513
250	400	065B2514		

Додаткове приладдя

Ескіз	Тип	Опис	Код №
	Імпульсна трубка AF (комплект)	- 1 × мідна трубка Ø10×1×1500 мм; - 1 × компресійний фітинг ¹⁾ для підключення до трубопроводу (G ¼); - 2 × втулка	003G1391
	Охолоджувач імпульсу V1 ²⁾	Об'єм 1 літр; із компресійними фітингами для трубки Ø10×1	003G1392
	Охолоджувач імпульсу V2 ^{2) 3)}	Об'єм 3 літр; із компресійними фітингами для трубки Ø10×1; тільки для регулювального елемента AFPA Δp_s 0,05-0,3 бар (код 003G1023)	003G1403
	Компресійний фітинг ¹⁾	Для підключення трубки Ø10×1 до регулятора, (G ¼)	003G1468

¹⁾ компресійний фітинг складається з ніпеля, компресійного кільця і гайки

²⁾ охолоджувач імпульсу повинен бути використаний на імпульсних трубках завжди, коли T середовище ≥ 150 °C (DN 15-250 мм)

³⁾ охолоджувач імпульсу V2 використовується тільки із регулювальним елементом AFPA 0,05-0,3 бар (код № 003G1023)

Технічні характеристики
Регульовальні елементи AFPA

Площа мембрани	см ²	80	250	630		
Номинальний тиск, PN	бар	25	25	16		
Діапазон налаштування перепаду тиску Δp_s , колір пружини	бар	1-5	0,5-2,5	0,15-1,2	0,1-0,6	0,05-0,3
		срібна	жовта	срібна	жовта	жовта
Матеріали						
Корпус мембранного блоку		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.0338, оцинкована, жовтий хромат				
Мембрана		EPDM (прокатана, армована фіброю)				

Регульовальні клапани VFG2, VFG21

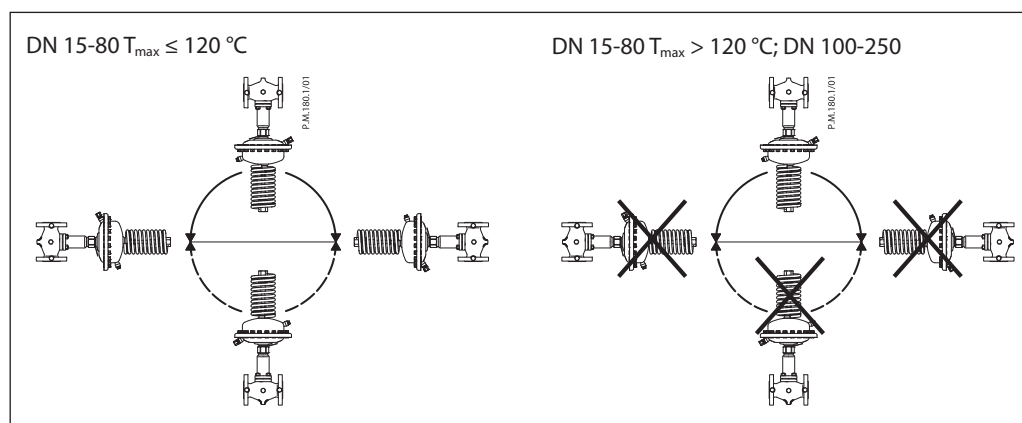
Номинальний діаметр, DN	мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
Пропускна здатність клапану, k_{vs}	м ³ /год	4,0	6,3	8,0	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400	
Витратна характеристика регулювання		Лінійна													
Фактор кавітації Z		0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2	
Протікання згідно стандарту IEC534 (% від k_{vs})	VFG2	≤0,03										≤0,05			
	VFG21	≤0,01													
Номинальний тиск, PN	бар	16, 25, 40													
Максимальний перепад тиску	PN16	16								15	12	10			
	PN25,40	20													
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)													
pH регульованого середовища		Мін. 7, макс. 10													
Температура регульованого середовища	VFG2	2...150 / 2...200 ¹⁾										2...150/2...200 ¹⁾			
	VFG21	2...150										2...150			
З'єднання		Фланці													
Матеріали															
Корпус клапану	PN16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)													
	PN25	Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)													
	PN40	Сталеве лиття GP240GH (GS-C 25)													
Сідло клапану		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021										мат.№ 1.4313			
Конус (золотник) клапану		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4404										мат.№ 1.4021			
Ущільнення	VFG2	Метал													
	VFG21	EPDM													

¹⁾ при температурах більше 150 °C (для DN 15-250 мм) використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»)

Монтажні положення

При температурі регульованого середовища до 120 °C регулятори з клапанами DN 15...80 мм можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

При температурі регульованого середовища більше 120 °C, регулятори з клапанами DN 15...80 мм та, незалежно від температури регульованого середовища, всі регулятори з клапанами DN 100...250 мм, повинні бути встановлені тільки на горизонтальних трубопроводах регульовальним елементом донизу.

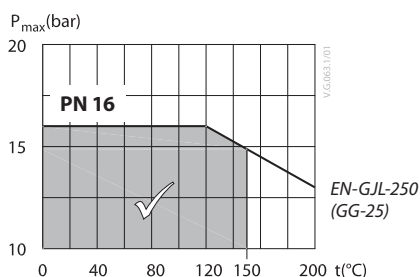


**Діаграма залежності
робочого тиску від
температури**

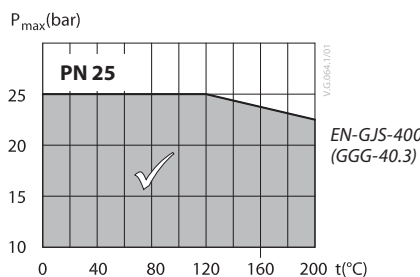
Робоча зона знаходиться
нижче P-T лінії і закінчується
на T_{max} для кожного клапану

Примітка:

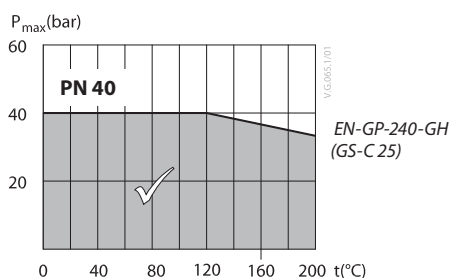
① при температурах більше
150°C (для DN 15-125 мм)/140°C
(DN 150-250 мм) використо-
вувати тільки разом із охо-
лоджувачами імпульсів (див.
«Додаткове приладдя»)



Максимально допустимий робочий тиск в залежності від температури (відповідно EN 1092-2)

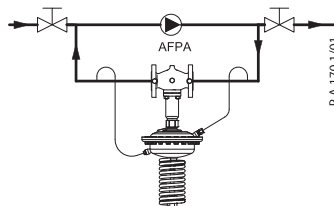


Максимально допустимий робочий тиск в залежності від температури (відповідно EN 1092-2)



Максимально допустимий робочий тиск в залежності від температури (відповідно EN 1092-1)

**Приклади
застосування**



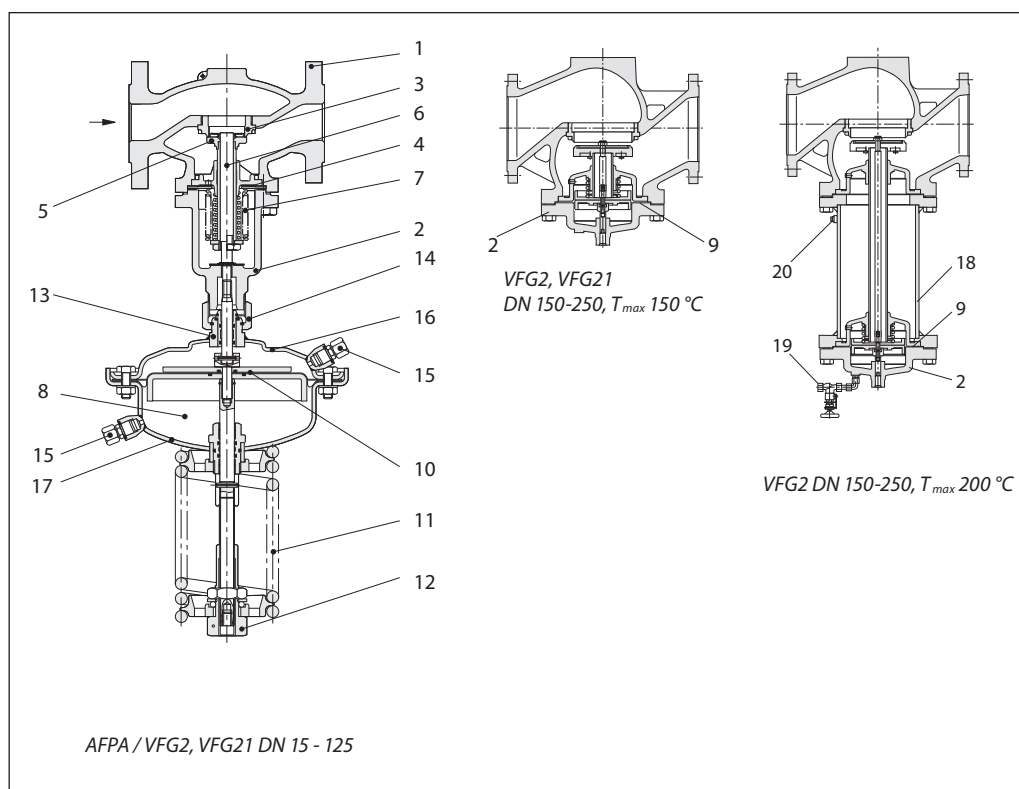
Регулювання перепаду тиску на нерегульованому насосі

Приклад вибору

Дивись Приклад вибору наведений в технічному
описі автоматичних перепускних регуляторів
тиску AVPA.

Конструкція

1. Корпус клапану
2. Кришка
3. Сідло клапану
4. Вкладень клапану
5. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
6. Шток клапану
7. Сильфон для розвантаження по тиску
8. Регулювальний елемент
9. Мембрана для розвантаження по тиску
10. Мембрана регулювального елемента
11. Запобіжний клапан від надмірного тиску
12. Пружина налаштування
13. Гайка налаштування
14. Конус ущільнення
15. З'єднувальна гайка
16. Компресійний фітинг для імпульсної трубки
17. Верхня частина корпусу мембранного блоку
18. Нижня частина корпусу мембранного блоку
19. Подовження корпусу клапану
20. Запірний кран для заповнення водою
21. Пробка


Принцип дії

Зміни тиску в подавальному та зворотному трубопроводах (з місць підключення імпульсів до трубопроводів) передаються через імпульсні трубки до камер тиску мембранного блоку регулювального елемента та впливають на мембрану для регулювання перепаду тиску.

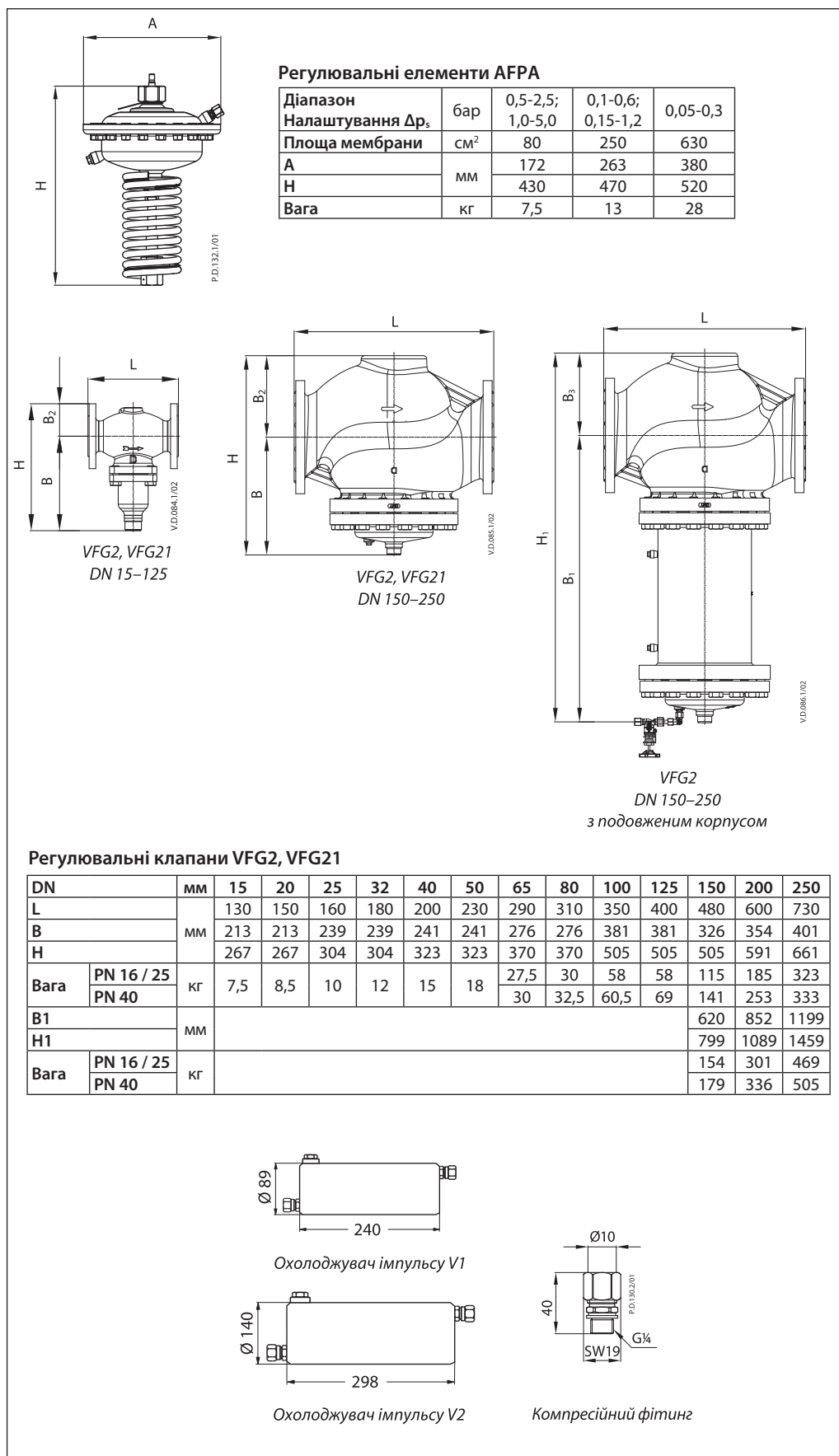
Значення перепаду тиску контролюється за допомогою відповідного налаштування пружини. Регулювальний клапан регулятора відкривається при зростанні перепаду тиску та закривається при його падінні – для підтримання необхідного значення.

Налаштування
Встановлення необхідного перепаду тиску

Налаштування необхідного значення перепаду тиску виконується за допомогою пружини налаштування. Зміна ступеня стиснення пружини, тобто необхідного значення перепаду тиску, виконується обертанням гайки налаштування за допомогою гайкового ключа.

Для налаштування необхідної для підтримання різниці тисків між точками відбору імпульсів (підключення імпульсних трубок до трубопроводів) необхідно використовувати показання манометрів, які встановленні в цих точках, або в безпосередній близькості до них.

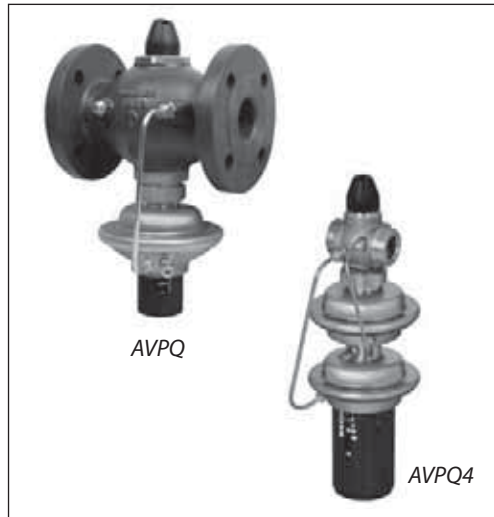
Габаритні та приєднувальні розміри



Технічний опис

Автоматичні комбіновані регулятори перепаду тиску та витрати AVPQ, AVPQ4

Загальні дані



AVPQ та AVPQ4 – це комбінований автоматичний регулятор перепаду тиску та витрати прямої дії, який використовується в першу чергу в системах централізованого теплопостачання.

Клапан регулятора AVPQ(4) закривається при зростанні перепаду тиску або коли досягнуте значення максимальної витрати. Регулятор AVPQ(4) складається із регулювального клапану із регульованим дроселем (обмежувачем витрати), регулювального елемента з двома мембранами та імпульсних трубок.

Регулювальний елемент в свою чергу складений або з одного мембранного блоку з двома мембранами (AVPQ) або з двох незалежних мембранних блоків (AVPQ4), налагоджувальної пружини та рукоятки, для налаштування значення перепаду тиску, необхідного для підтримання. AVPQ4 – для монтажу на подавальному трубопроводі; AVPQ – для монтажу на зворотному трубопроводі.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 50 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 0,4 ... 25 м³/год.
- Діапазон витрати: 0,015-15 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 25 бар.
- Діапазони налаштування перепаду тиску Δp_s : 0,2-1,0 / 0,3-2,0 бар.
- Перепад тиску на дроселі Δp_r : 0,2 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою від 2 до 150 °C.
- З'єднання:
 - зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги);
 - фланці.
- Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:

Комбінований регулятор перепаду тиску та витрати, для монтажу на подавальному трубопроводі DN15 мм, k_{vs} 4,0, PN25, T_{max} 150 °C, діапазон налаштування Δp_s 0,2...1,0 бар, зовнішня різь

- 1 x регулятор AVPQ4, DN15, k_{vs} 4,0, Δp_s 0,2...1,0 бар
Код № 003H6549
- 1 x імпульсна трубка AV, з'єднання R 1/2" (комплект)
Код № 003H6854

Додатково:

- 1 x з'єднувальні фітинги під зварювання, DN15, Код № 003H6908

Регулятор поставляється повністю зібраним, включаючи одну або дві імпульсні трубки між клапаном та регулювальним елементом.

Регулятори AVPQ4 (монтаж на подавальному трубопроводі)

Ескіз	DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання	Діапазон налаштування Δp_s , бар	Код №	Діапазон налаштування Δp_s , бар	Код №
	15	0,4	Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO 228/1	G 3/4 A	003H6922	0,3 - 2,0	003H6924
		1,0			003H6923		003H6925
		1,6			003H6547		003H6555
		2,5			003H6548		003H6556
		4,0			003H6549		003H6557
		6,3			003H6550		003H6558
		8,0			003H6551		003H6559
	32	12,5	Фланці PN25, згідно стандарту EN 1092-2	0,2 - 1,0	003H6552	0,3 - 2,0	003H6560
		16			003H6553		003H6561
		20			003H6554		003H6562
		20			003H6569		003H6572
		25			003H6570		003H6573
	50	25			003H6571		003H6574

Зовнішня імпульсна трубка AV, з'єднувальні фітинги та інше додаткове приладдя – замовляються окремо.

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)

Регулятори AVPQ (монтаж на зворотному трубопроводі)

Ескіз	DN, мм	K_{vs} , м ³ /год	З'єднання	Діапазон налаштування Δp_{sr} , бар	Код №	Діапазон налаштування Δp_{sr} , бар	Код №	
	15	0,4	Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO 228/1	0,2 - 1,0	003H6918	0,3 - 2,0	003H6920	
		1,0			003H6919		003H6921	
		1,6			003H6531		003H6539	
		2,5			003H6532		003H6540	
		4,0			003H6533		003H6541	
	20	6,3			G 1 A		003H6534	003H6542
	25	8,0			G 1 1/4 A		003H6535	003H6543
	32	12,5			G 1 3/4 A		003H6536	003H6544
	40	16			G 2 A		003H6537	003H6545
50	20	G 2 1/2 A	003H6538	003H6546				
	32	12,5	Фланці PN25, згідно стандарту EN 1092-2	0,2 - 1,0	003H6563	0,3 - 2,0	003H6566	
	40	20			003H6564		003H6567	
	50	25			003H6565		003H6568	

З'єднувальні фітинги (комплект з 2-ох фітингів з ущільненням)

Ескіз	Опис	DN, мм	З'єднання	Код №
	Під зварювання	15	Фаска під зварювання	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
		32		003H6911
		40		003H6912
		50		003H6913
	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь, згідно стандарту EN 10266-1	R 1/2" 003H6902
		20		R 3/4" 003H6903
		25		R 1" 003H6904
		32		R 1 1/4" 003H6905
		40		R 1 1/2" 065B2004
		50		R 2" 065B2005
	Фланцеві	15	Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2	003H6915
		20		003H6916
		25		003H6917

Додаткове приладдя

Ескіз	Опис	З'єднання	Код №
	Імпульсна трубка AV (комплект): - 1 × мідна трубка Ø6×1×1500 мм; - 1 × компресійний фітинг ¹⁾ для підключення до трубопроводу імпульсної трубки Ø6×1 мм	R 1/8	003H6852
		R 3/8	003H6853
		R 1/2	003H6854

¹⁾ компресійний фітинг складається з ніпеля, компресійного кільця і гайки

Технічні характеристики
Регулювальні елементи AVPQ(4)

Тип		AVPQ		AVPQ 4	
Площа мембрани	см ²	54			
Номінальний тиск	PN	25			
Перепад тиску на дроселі Δp _b	бар	0,2			
Діапазон налаштування перепаду тиску Δp _s , колір пружини	бар	0,2-1,0	0,3-2,0	0,2-1,0	0,3-2,0
		жовта	червона	жовта	червона
Матеріали					
Корпус мембранного блоку	Верхня частина	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4301			
	Нижня частина	Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As			
Мембрана		EPDM			
Імпульсні трубки		Мідна трубка Ø6×1 мм			

Регулювальні клапани (AVPQ(4))

Номінальний діаметр, DN		мм		15		20	25	32	40	50			
Пропускна здатність клапану, k _{vs}		м ³ /год		0,4	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	8	12,5	16/20 ⁴⁾	20/25 ⁴⁾
Діапазон налаштування макс. витрати, м ³ /год	Δp _b ¹⁾ =0,2 бар	від		0,015	0,02	0,03	0,07	0,07	0,16	0,2	0,4	0,8	0,8
		до		0,18	0,4	0,86	1,4	2,2	3,0	3,5	8,0	10	12
		або до ³⁾		–	–	0,9	1,6	2,4	3,5	4,5	10	12	15
Витратна характеристика регулювання		Лінійна											
Фактор кавітації Z		>0,6						>0,55		>0,5			
Протікання згідно стандарту IEC534		% від k _{vs}		<0,02						<0,05			
Номінальний тиск PN		бар		25									
Мінім. перепад тиску		бар		Див. примітку ²⁾									
Макс. перепад тиску		бар		20						16			
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)											
pH регульованого середовища		Мін. 7, макс. 10											
Температура регул. середовища		°C		2... 150									
З'єднання	клапан	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1											
	фітинги	–						Фланці				–	
Матеріали													
Корпус клапану	різьовий	Червона бронза CuSn5ZnPb (Rg5)						Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)					
	фланцевий	–											
Сідло клапану		Нержавіюча сталь, мат. №1.4571											
Конус (золотник) клапану		Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As											
Ущільнення		EPDM											

¹⁾ Δp_b – перепад тиску на дроселі;

²⁾ Δp_b – залежить від витрати та значення k_{vs} клапану:

 для Q_{set} = Q_{max} -> Δp_{min} ≥ 0,5 бар;

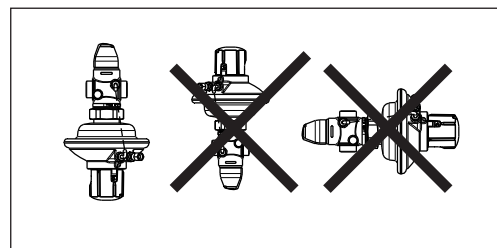
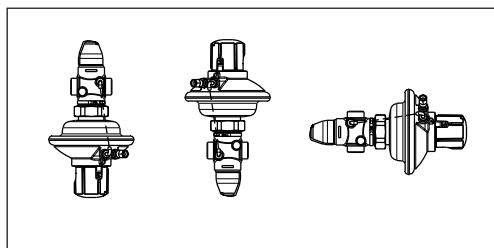
$$Q_{set} < Q_{max} \rightarrow \Delta p_{min} = (Q/k_{vs})^2 + \Delta p_b$$
³⁾ більша макс. витрата досягається при більшому перепаді тиску на регуляторах AVPQ(4). Взагалі при Δp > 1-1,5 бар

⁴⁾ менше значення для різьбових / більше – для фланцевих.

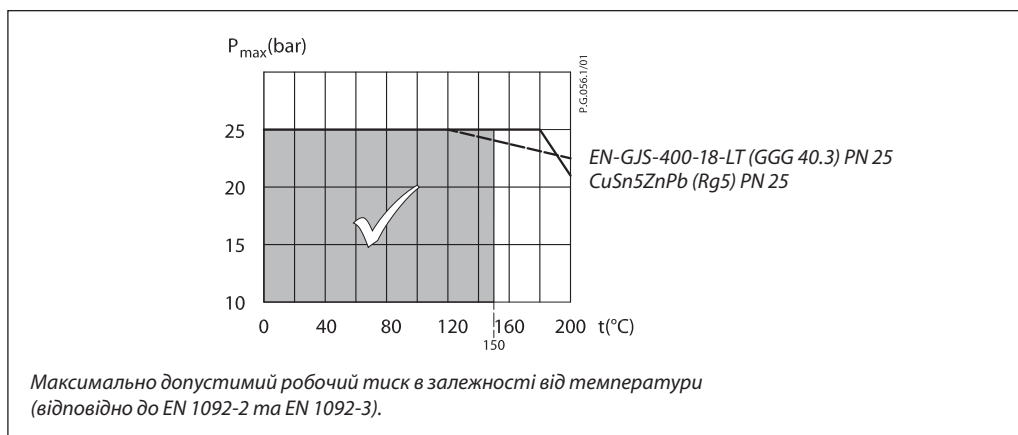
Монтажні положення

При температурі регульованого середовища до 100°C регулятори можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

При температурі регульованого середовища більше 100°C регулятори повинні бути встановлені тільки на горизонтальних трубопроводах регулювальним елементом донизу.

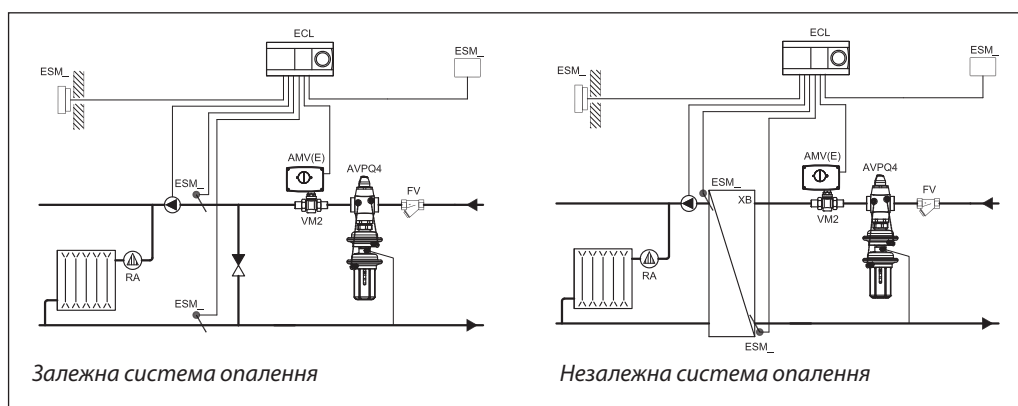


Діаграма залежності
робочого тиску
від температури

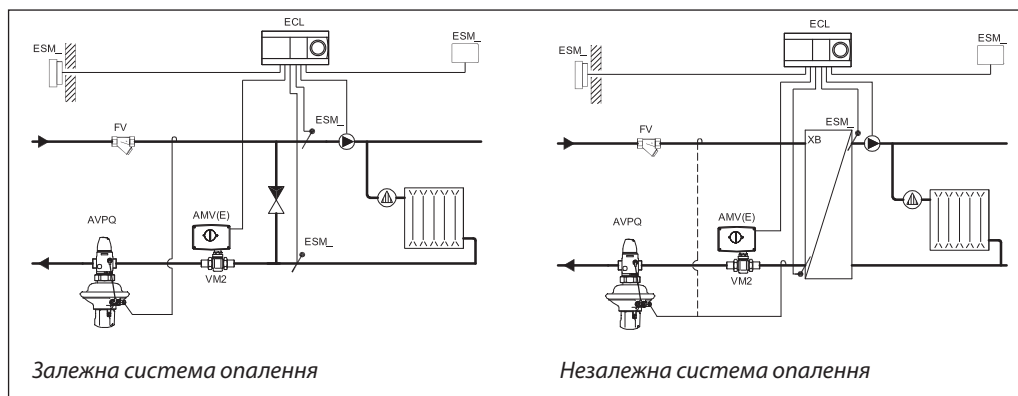


Приклади
застосування

- монтаж на подавальному
трубопроводі



- монтаж на зворотному
трубопроводі



Приклад вибору

- Залежна система опалення

Увага!

Вихідні дані «Прикладу вибору» обрані авторами довільно та не можуть бути використані в якості вихідних даних для реальних розрахунків!

Завдання:

Регулювання перепаду тиску 0,3 бар на регулювальному клапані регулятора теплового потоку (з електроприводом) в індивідуальному тепловому пункті будівлі, який встановлено на подавальному трубопроводі. Схема приєднання системи до теплової мережі – залежна. Максимальна витрата теплоносія 1,9 м³/год.

Вихідні дані:

Регульоване середовище (теплоносія): вода.
Максимальна витрата мережевого теплоносія, Q_{макс.}: 1,9 м³/год.

Найвищий перепад тиску в ІТП, Δр_{наєв.}: 0,9 бар.
Перепад тиску на регулювальному клапані з електроприводом, Δр_{рТ}: 0,3 бар.
Гідравлічний опір системи опалення будівлі, Δр_{со}: 0,1 бар*.

***Примітка:**

Δр_{со} відповідає напору циркуляційного насосу в системі опалення та не береться до розгляду при виборі AVPQ.

Необхідно:

Вибрати правильний діаметр регулювального клапану та діапазон налаштування регулювального елемента регулятора AVPQ4, який призначено для монтажу на подавальному трубопроводі.

Рішення:

Розрахункове значення пропускної здатності клапану k_v визначається як:

$$k_v = Q_{\text{ном.}} / \sqrt{(\Delta p_{\text{AVPQ}} - \Delta p_b)}$$

де Δр_{AVPQ} – повний перепад тиску на регуляторі AVPQ4, Δр_б – це перепад тиску на регульованому дроселі (обмежувачі витрати) регулювального клапану регулятора AVPQ4:

$$\Delta p_b = 0,2 \text{ бар.}$$

Повний перепад тиску на регуляторі Δр_{AVPQ} в цьому прикладі визначається як різниця між найвищим перепадом тиску в ІТП Δр_{наєв.} та перепадом тиску на регулювальному клапані з електроприводом:

$$\Delta p_{\text{AVPQ}} = \Delta p_{\text{наєв.}} - \Delta p_{\text{рТ}} = 0,9 - 0,3$$

$$\Delta p_{\text{AVPQ}} = 0,6 \text{ бар}$$

Примітка:

Втрати тиску в трубопроводах, фітінгах, запірній арматурі, витратомірах теплотільників, фільтрах та інше в прикладі враховуються, але повинні бути враховані при реальних розрахунках.

Далі розраховуємо значення пропускної здатності регулювального клапану регулятора AVPQ k_v:

$$k_v = Q_{\text{макс.}} / \sqrt{(\Delta p_{\text{AVPQ}} - \Delta p_b)} = 1,9 / \sqrt{0,6 - 0,2} = 3,0 \text{ м}^3/\text{год}$$

Далі необхідно із номенклатури регуляторів AVPQ4, які призначені для встановлення на подавальному трубопроводі, вибрати регулятор з найближчим більшим значенням максимальної пропускної здатності k_v, враховуючи доступний діапазон налаштування максимальної витрати.

Вибір:

Регулятор AVPQ4, DN15 мм, k_v 4,0 м³/год, діапазон налаштування максимальної витрати 0,07-2,2 м³/год.

Зауважте також, що необхідно провести всі необхідні перевірки клапану вибраного регулятора, згідно вимог «Пам'ятки по розрахунку регулювальних клапанів Danfoss», яка надрукована на внутрішній стороні обкладки.

Далі, із номенклатури, треба вибрати такий регулятор AVPQ4, який дозволяє підтримувати необхідний перепад тиску.

За умовами прикладу, налаштування перепаду тиску для регулятора AVPQ4 дорівнює перепаду тиску на регулювальному клапані з електроприводом:

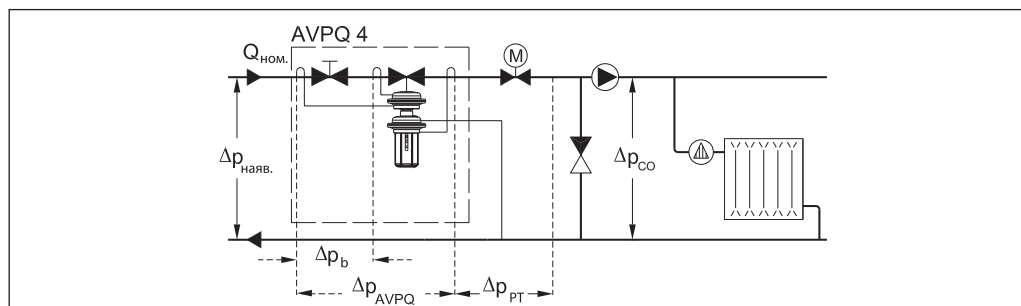
$$\Delta p_{\text{налашт.}} = \Delta p_{\text{рТ}} = 0,3 \text{ бар}$$

Вибираємо регулятор з таким діапазоном налаштування, щоб значення необхідного для підтримання перепаду тиску було всередині цього діапазону, та ні в якому разі не було його крайніми значеннями. В цьому прикладі, для підтримання перепаду тиску 0,3 бар ми вибираємо регулятор AVPQ4 із діапазоном налаштування перепаду тиску 0,2-1,0 бар.

Вибір (остаточний):

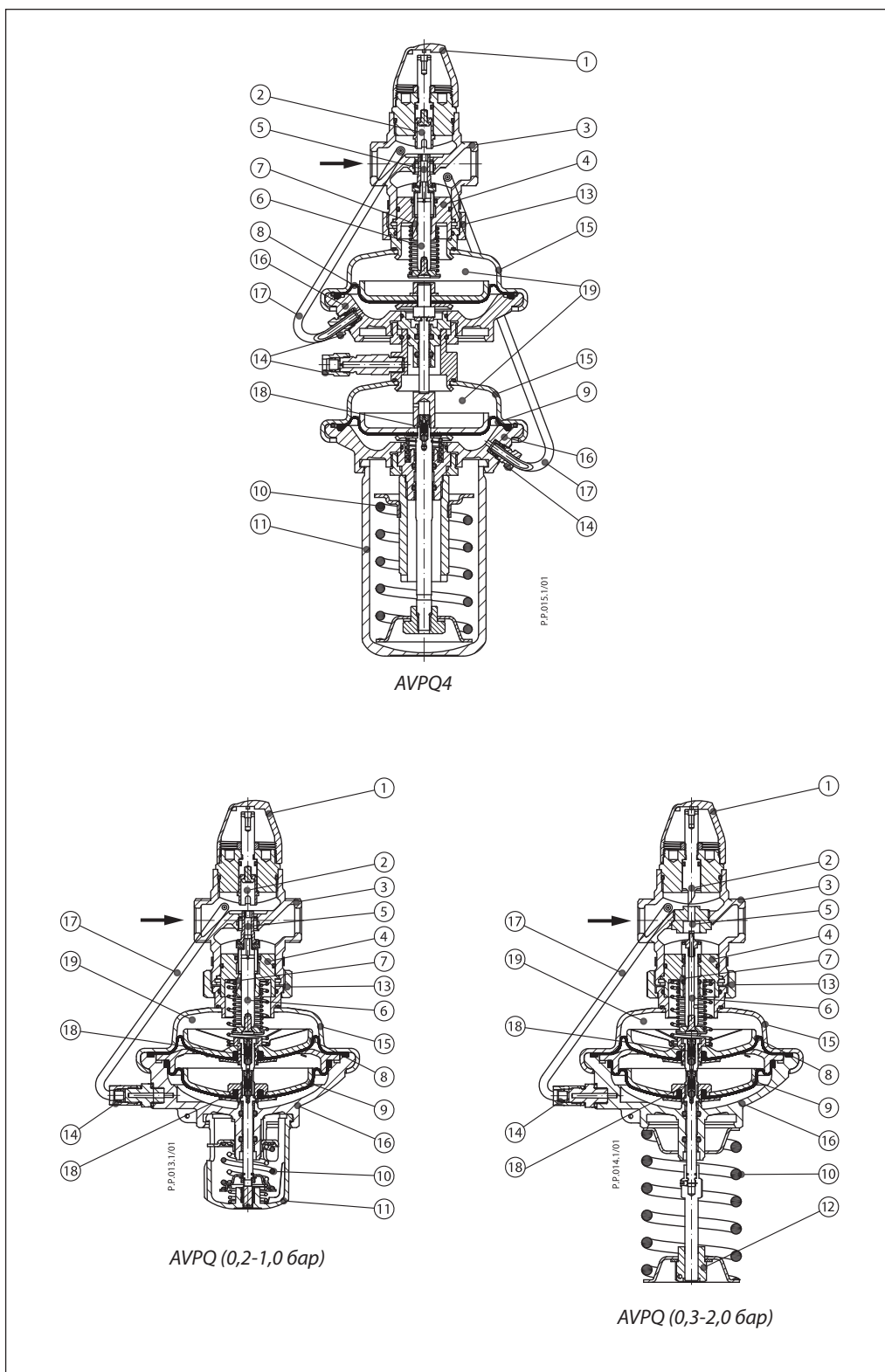
Регулятор AVPQ4, для встановлення на подавальному трубопроводі, DN15 мм, k_v 4,0 м³/год, діапазон налаштування максимальної витрати 0,07-2,2 м³/год, значення налаштування Q_{налашт.} = Q_{макс.} = 1,9 м³/год, діапазон налаштування перепаду тиску 0,2...1,0 бар, значення налаштування перепаду тиску Δр_{налашт.} = Δр_{рТ} = 0,3 бар, зовнішня різь код № 003H6549

Зверніть увагу на необхідність додаткового замовлення для різьбових регуляторів AVPQ з'єднувальних фітінгів: під зварювання, різьбових або фланцевих. Тип фітінгів обираєте за вашим бажанням.



Конструкція

1. Пластикова кришка
2. Регульований дросель (обмежувач витрати)
3. Корпус клапану
4. Вкладень клапану
5. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
6. Шток клапану
7. Контрольний канал
8. Мембрана (регулювання витрати)
9. Мембрана (регулювання перепаду тиску)
10. Пружина налаштування перепаду тиску
11. Рукоятка налаштування перепаду тиску
12. Гайка налаштування перепаду тиску
13. З'єднувальна гайка
14. Компресійний фітинг для імпульсної трубки
15. Верхня частина корпусу мембранного блоку
16. Нижня частина корпусу мембранного блоку
17. Імпульсна трубка
18. Запобіжний клапан від надмірного тиску
19. Регульувальний елемент



Принцип дії

Потік теплоносія через регульований дросель, викликає на ньому перепад тиску, який передається через імпульсні трубки та/або контрольний канал в штоку регульовального елемента до камер мембранного блоку регулятора та впливають на мембрану для регулювання витрати. Перепад тиску на дроселі контролюється за допомогою вбудованої пружини. Регульовальний клапан регулятора закривається при зростанні перепаду тиску та відкривається при його падінні, для контролю максимальної витрати.

Регулятор обладнаний спеціальним запобіжним клапаном, що захищає мембрану регулювання перепаду тиску від надмірного перепаду тиску на ній.

Додатково, регулятори AVPQ (для монтажу на зворотному трубопроводі) обладнані другим спеціальним запобіжним клапаном, що захищає мембрану регулювання витрати також від надмірного перепаду тиску на ній.

Зміни тиску в подавальному та зворотному трубопроводах (з місць підключення імпульсів до трубопроводів) передаються через імпульсні трубки та/або контрольний канал в штоку регульовального елемента до камер мембранного блоку регулятора та впливають на мембрану для регулювання перепаду тиску. Значення перепаду тиску контролюється за допомогою відповідного налаштування пружини регулювання перепаду тиску. Регульовальний клапан регулятора закривається при зростанні перепаду тиску та відкривається при його падінні – для підтримання необхідного значення.

Налаштування
Налаштування необхідної витрати

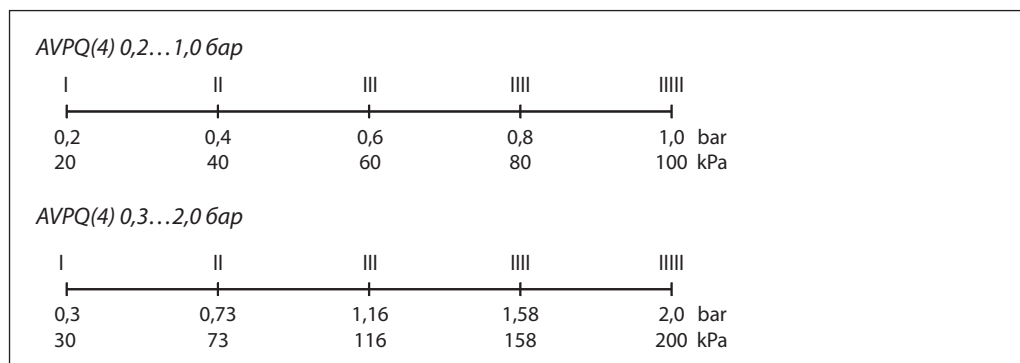
Налаштування витрати може бути зроблене налаштуванням положення регульованого дроселя регульовального клапану. Налаштування дроселя можливе за допомогою Номограми витрати, наведеної далі або у відповідній інструкції до регуляторів AVPQ(4) та/або за допомогою витратоміра теплолічильника.

Налаштування необхідного перепаду тиску

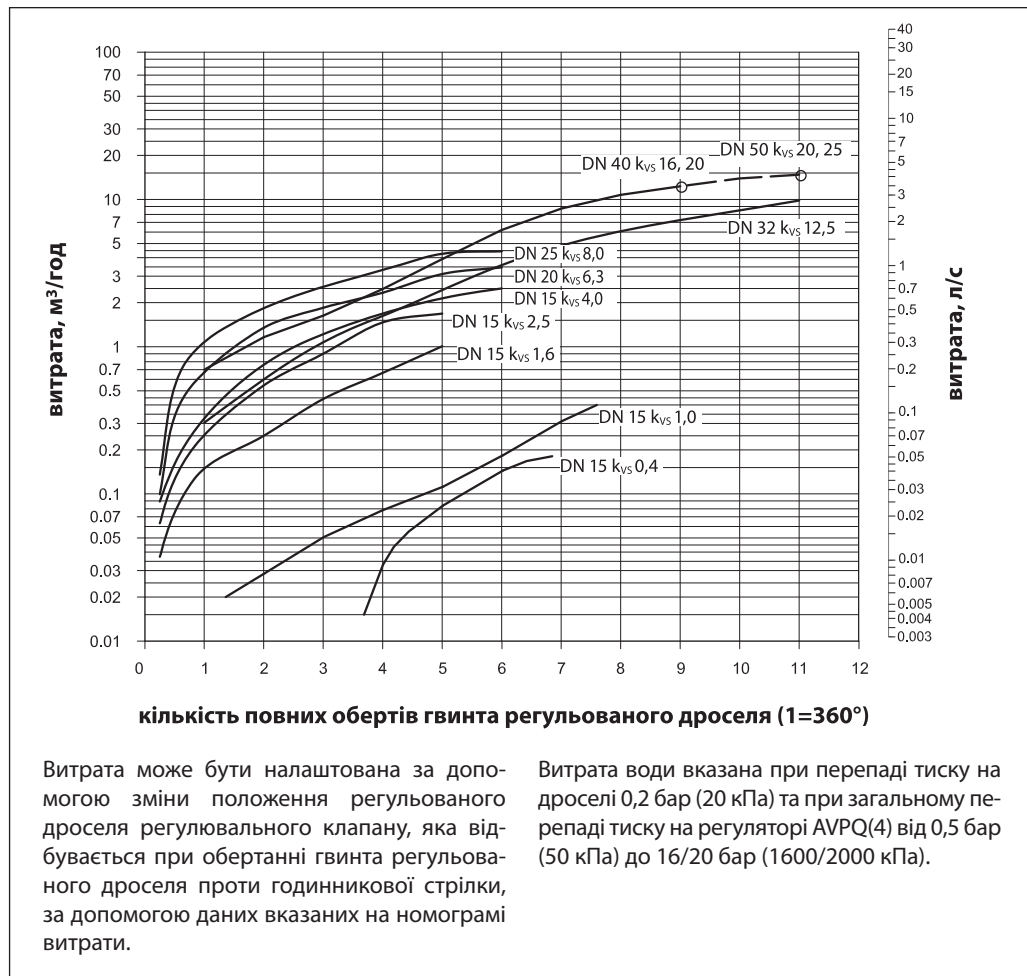
Налаштування необхідного значення перепаду тиску виконується за допомогою пружини налаштування. Зміна ступеня стиснення пружини, тобто необхідного значення перепаду тиску, виконується за допомогою або рукоятки налаштування або гайковим ключем.

Для налаштування необхідної для підтримання різниці тисків між точками відбору імпульсів (підключення імпульсних трубок до трубопроводів) необхідно використовувати показання манометрів, які встановлені в цих точках, або в безпосередній близькості до них.

Співвідношення між цифрами на шкалі та значенням контрольованого перепаду тиску. Наведені значення є орієнтовними.



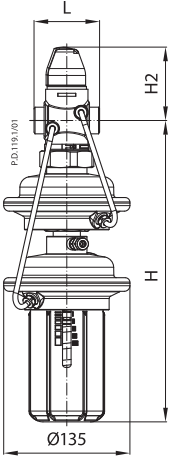
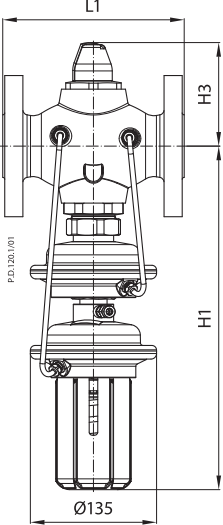
Номограма витрати



Примітка:
Регулятори DN40 мм та DN50 мм мають однакові криві витрати до 9 обертів гвинта дроселя.

Для налаштування максимальної витрати на регуляторах, необхідно використовувати номограми, які наведені у відповідній інструкції регулятора.

Габаритні та
приєднувальні
розміри

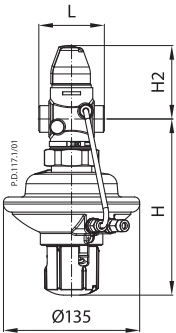
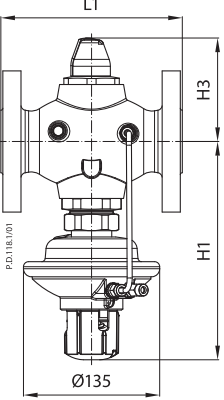
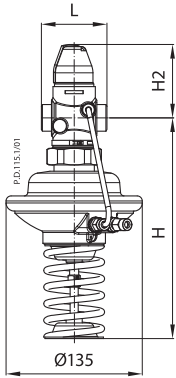
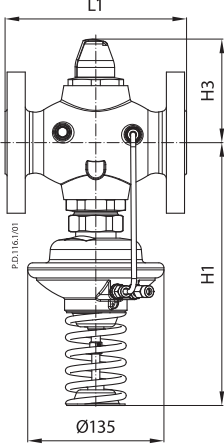
AVPQ4

AVPQ4

AVPQ4

DN		15	20	25	32	40	50
L		65	70	75	100	110	130
L1		-	-	-	180	200	230
H	мм	298	298	298	340	340	340
H1		-	-	-	340	340	340
H2		73	73	76	103	103	103
H3		-	-	-	103	103	103
Вага (різь)	кг	5,4	5,4	5,6	8,1	8,2	8,9
Вага (фланці)		-	-	-	12,5	14,1	16,2

Примітка: інші розміри фланців – див. таблицю для фітінгів (нижче)

AVPQ
DN 15-50
 $\Delta p_s = 0,2-1,0$ бар

AVPQ
DN 32-50
 $\Delta p_s = 0,2-1,0$ бар

AVPQ
DN 15-50
 $\Delta p_s = 0,3-2,0$ бар

AVPQ
DN 32-50
 $\Delta p_s = 0,3-2,0$ бар

AVPQ ($\Delta p_s = 0,2-1,0$ бар)

DN		15	20	25	32	40	50
L		65	70	75	100	110	130
L1		-	-	-	180	200	230
H	мм	175	175	175	217	217	217
H1		-	-	-	217	217	217
H2		73	73	76	103	103	103
H3		-	-	-	103	103	103
Вага (різь)	кг	3,2	3,2	3,4	5,9	6,0	6,7
Вага (фланці)		-	-	-	10,4	12,0	14,0

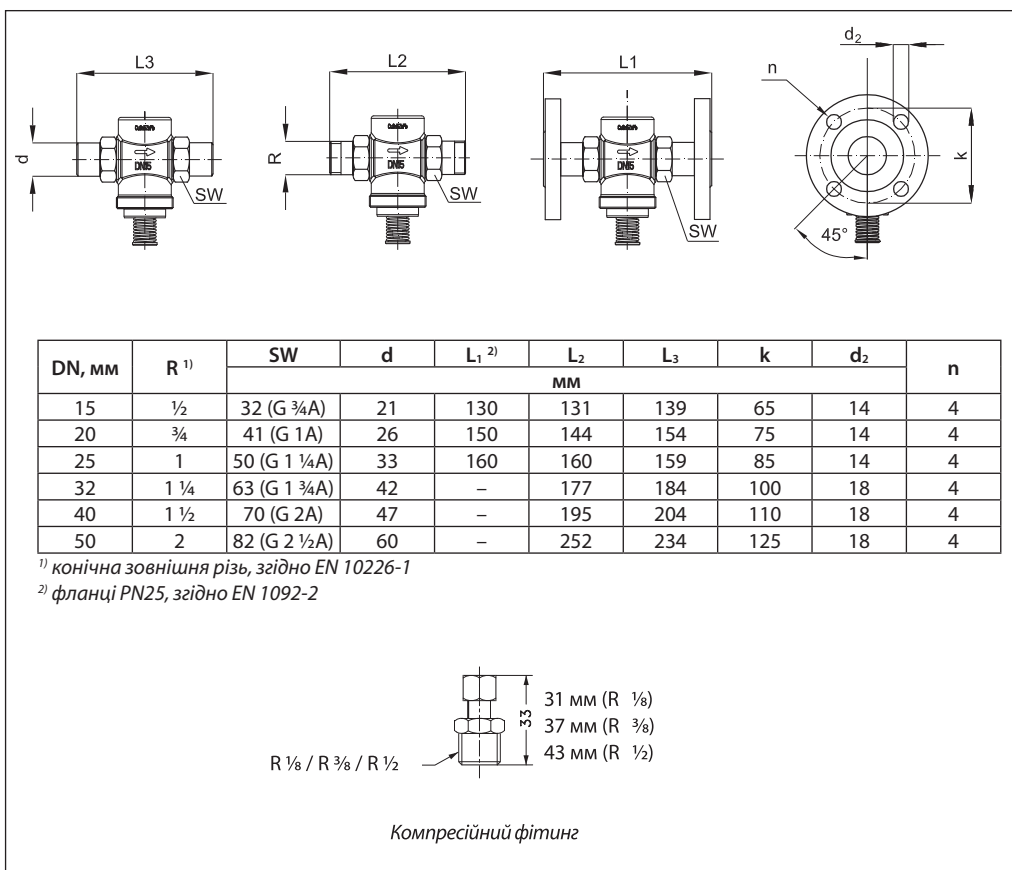
Примітка: інші розміри фланців – див. таблицю для фітінгів (нижче)

AVPQ ($\Delta p_s = 0,3-2,0$ бар)

DN		15	20	25	32	40	50
L		65	70	75	100	110	130
L1		-	-	-	180	200	230
H	мм	219	219	219	260	260	260
H1		-	-	-	260	260	260
H2		73	73	76	103	103	103
H3		-	-	-	103	103	103
Вага (різь)	кг	3,2	3,2	3,4	5,9	6,0	6,7
Вага (фланці)		-	-	-	10,4	12,0	14,0

Примітка: інші розміри фланців – див. таблицю для фітінгів (нижче)

Габаритні та
приєднувальні
розміри
(продовження)



Технічний опис

Автоматичні комбіновані регулятори перепаду тиску та витрати AFPQ, AFPQ4

Загальні дані



AFPQ/VFQ2, AFPQ4/VFQ2 – це комбінований автоматичний регулятор перепаду тиску та витрати прямої дії, який використовується в першу чергу в системах централізованого теплопостачання.

Клапан регулятора AFPQ(4) закривається при зростанні перепаду тиску або коли досягнуте значення максимальної витрати.

Регулятор AFPQ(4) складається із регулювального клапану VFQ2 із регульованим дроселем

(обмежувачем витрати), регулювального елемента та імпульсних трубок.

Регулювальний елемент AFPQ(4) в свою чергу складений з двох незалежних мембранних блоків для регулювання перепаду тиску та витрати, і налагоджувальної пружини для налаштування значення перепаду тиску, необхідного для підтримання.

AFPQ4 – для монтажу на подавальному трубопроводі;

AFPQ – для монтажу на зворотному трубопроводі.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 250 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 4,0 ... 400 м³/год.
- Діапазон витрати: 0,1-250 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 16, 25 бар.
- Діапазони налаштування перепаду тиску Δp_s : 0,1-0,7 / 0,15-1,5 бар.
- Перепад тиску на дроселі Δp_d : 0,2 бар або 0,5 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода / водний розчин гліколю до 30 %, температурою 2...150 / 200 °C.
- З'єднання: фланці.
- Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:

РКомбінований регулятор перепаду тиску та витрати, для монтажу на подавальному трубопроводі DN15 мм, PN25, T_{max} 150 °C, діапазон налаштування перепаду тиску Δp_s 0,1...0,7 бар, перепад тиску на дроселі Δp_d 0,2 бар, фланці

- 1 × рег. клапан VFQ2, DN15, k_{vs} 4,0, PN25

Код № 065B2667

- 1 × рег. елемент AFPQ4, з діапазоном налаштування Δp_s 0,1...0,7 бар, перепад тиску на дроселі Δp_d 0,2 бар

Код № 003G1033

- 1 × комплект імпульсних трубок AFPQ4, DN15,

Код № 003G1378

- 1 × імпульсна трубка AF,

Код № 003G1391

Всі складові частини регуляторів AFPQ(4)/VFQ2 поставляються окремо. Складання регулятора відбувається безпосередньо перед його монтажем.

Регулювальні елементи AFPQ, AFPQ4

Діапазон налаштування Δp_s , бар	Перепад тиску на дроселі Δp_d , бар	Код №	
		AFPQ4 (подавальний)	AFPQ (зворотний)
0,1 - 0,7	0,2	003G1033	003G1029
	0,5	003G1034	003G1030
0,15 - 1,5	0,2	003G1035	003G1031
	0,5	003G1036	003G1032

Регулювальні клапани VFQ2 (ущільнення конусу – металеве)

DN, мм	k_{vs} , м ³ /год	$T_{max, r}$ °C	Код №	
			PN 16	PN 25
15	4,0	150	065B2654	065B2667
20	6,3		065B2655	065B2668
25	8,0		065B2656	065B2669
32	16		065B2657	065B2670
40	20		065B2658	065B2671
50	32		065B2659	065B2672
65	50		065B2660	065B2673
80	80		065B2661	065B2674
100	125		065B2662	065B2675
125	160		065B2663	065B2676
150	280		065B2664	-
200	320		065B2758	-
250	400	065B2759	-	

¹⁾ при температурах більше 150 °C використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»)

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)
Імпульсні трубки AFPQ(4) (комплект – див. ескізи)

Ескіз	Тип	Для регулятора	DN, мм	PN, бар	Код №
		AFPQ4	15	16, 25	003G1378
			20		003G1380
			25		
			32		
			40		
			50		
			65		
			80		
			100		
			125		
150	16	003G1418			
200		003G1419			
	Імпульсні трубки із нержавіючої сталі та фітинги	AFPQ	15	16, 25	003G1365
			20		003G1367
			25		
			32		
			40		
			50		
			65		
			80		
			100		
			125		
150	16	003G1416			
200		003G1417			
			250		003G1375
			250		003G1373

Додаткове приладдя

Ескіз	Тип	Опис	Код №
	Імпульсна трубка AF (комплект)	- 1 × мідна трубка Ø10×1×1500 мм; - 1 × компресійний фітинг ¹⁾ для підключення до трубопроводу (G ¼); - 2 × втулка	003G1391
	Охолоджувач імпульсу V1 ^{2) 3)}	Об'єм 1 літр; із компресійними фітингами для трубки Ø10×1	003G1392 ³⁾
	Компресійний фітинг ¹⁾	Для підключення трубки Ø10×1 до регулятора, (G ¼)	003G1468

¹⁾ компресійний фітинг складається з ніпеля, компресійного кільця і гайки

²⁾ охолоджувач імпульсу повинен бути використаний на імпульсних трубках завжди, коли T середовища ≥ 150 °C

³⁾ для регуляторів AFPQ треба замовляти 1 одиницю, а для AFPQ4 треба замовляти 3 одиниці охолоджувачів імпульсу V1.

Технічні характеристики
Регулювальні елементи AFPQ, AFPQ4

Площа мембрани	см ²	250
Номинальний тиск	PN	40
Перепад тиску на дроселі Δp_b		0,2 / 0,5
Діапазон налаштування перепаду тиску Δp_s , колір пружини	бар	0,1-0,7 жовта
		0,15-1,5 червона
Матеріали		
Корпус мембранного блоку	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.0338, оцинкована, жовтий хромат	
Мембрана	EPDM (прокатана, армована фіброю)	
Імпульсні трубки	Мідна трубка $\varnothing 10 \times 1$ мм, різьбове з'єднання G 1/4, ISO228 Трубка з нержавіючої сталі $\varnothing 10 \times 0,8$ мм	

Регулювальні клапани VFQ2

Номинальний діаметр, DN		мм														
Пропускна здатність клапану, k_{vs}		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250		
Діапазон налаштування макс. витрати	$\Delta p_b^{1)} = 0,2$ бар	від	4,0	6,3	8,0	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400	
		до	0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8	3	4	6	8	12	15	18	
	$\Delta p_b^{1)} = 0,5$ бар	від	2	3	4	7	11	16	28	40	63	80	125	150	180	
		до	0,2	0,3	0,3	0,5	0,8	1,2	4	6	9	12	18	22	25	
Фактор кавітації Z		3	4,5	6	10	16	24	40	58	90	120	180	220	250		
Протікання згідно стандарту IEC534		% від k_{vs}	<0,03										<0,05			
Номинальний тиск, PN		бар	16, 25													
Мінімальний перепад тиску			Див. примітку ²⁾													
Максимальний перепад тиску	PN16	бар	16							15	12	10				
	PN25		20													
Регульоване середовище			Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)													
pH регульованого середовища			Мін. 7, макс. 10													
Температура регульованого середовища		°C	2... 150 (2... 200) ³⁾										2...150			
З'єднання			Фланці													
Матеріали																
Корпус клапану	PN16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)														
	PN25	Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)														
Сідло клапану		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021										мат.№ 1.4313				
Конус (золотник) клапану		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4404										мат.№ 1.4021				
Ущільнення			Метал													

¹⁾ Δp_b – перепад тиску на дроселі;

²⁾ Δp_b – залежить від витрати та значення k_{vs} клапану:

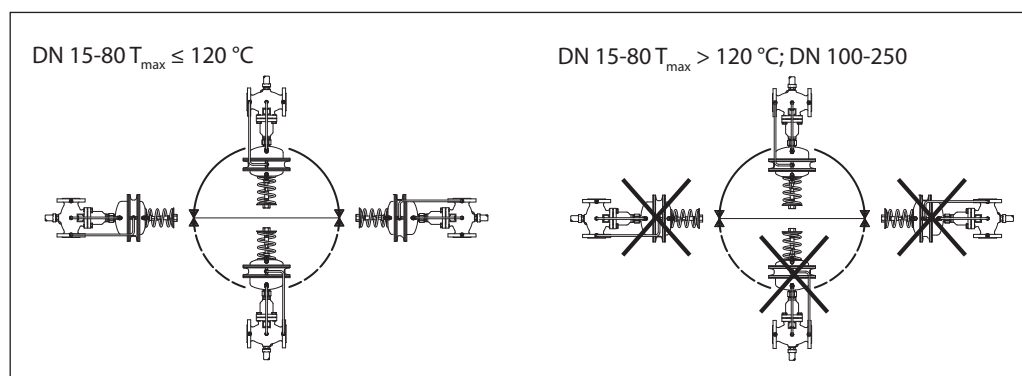
для $Q_{set} = Q_{max} \rightarrow \Delta p_{min} \geq 0,5$ бар;

 $Q_{set} < Q_{max} \rightarrow \Delta p_{min} = (Q/k_{vs})^2 + \Delta p_b$
³⁾ при температурах більше 150 °C використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»)

Монтажні положення

При температурі регульованого середовища до 120 °C регулятори DN 15...80 мм можуть бути встановлені в будь-якому положенні.

При температурі регульованого середовища більше 120 °C, регулятори з клапанами DN 15...80 мм та, незалежно від температури регульованого середовища, всі регулятори з клапанами DN 100...250 мм, повинні бути встановлені тільки на горизонтальних трубопроводах регулювальним елементом донизу.

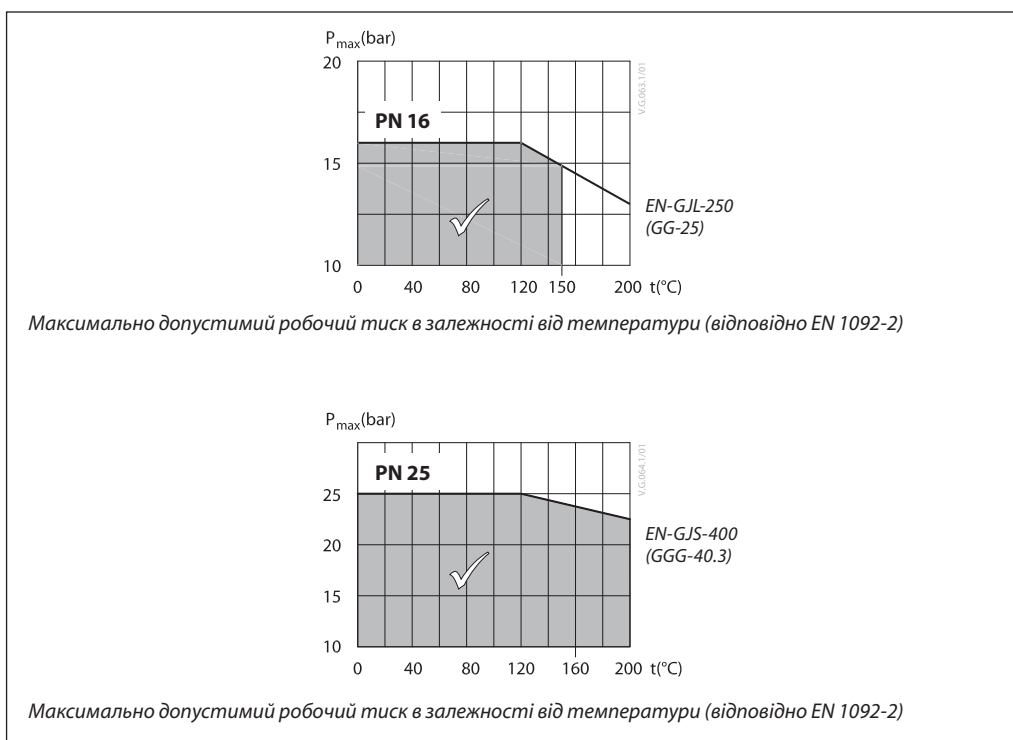


Діаграма залежності робочого тиску від температури

Робоча зона знаходиться нижче P-T лінії і закінчується на T_{max} для кожного клапану

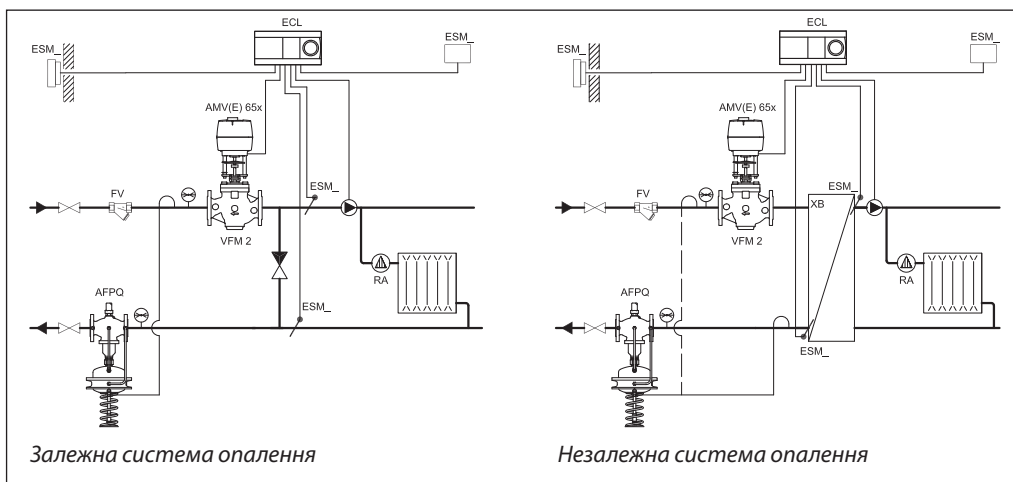
Примітка:

① при температурах більше 150°C використовувати тільки разом із охолоджувачами імпульсів (див. «Додаткове приладдя»)

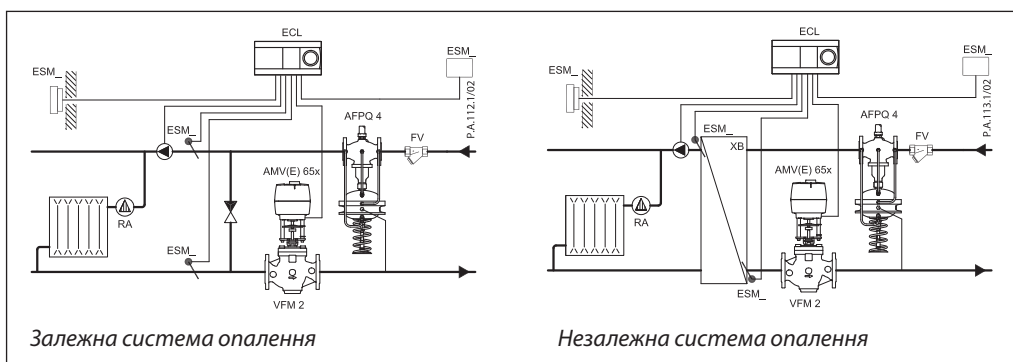


Приклади застосування

- монтаж на подавальному трубопроводі



- монтаж на зворотному трубопроводі

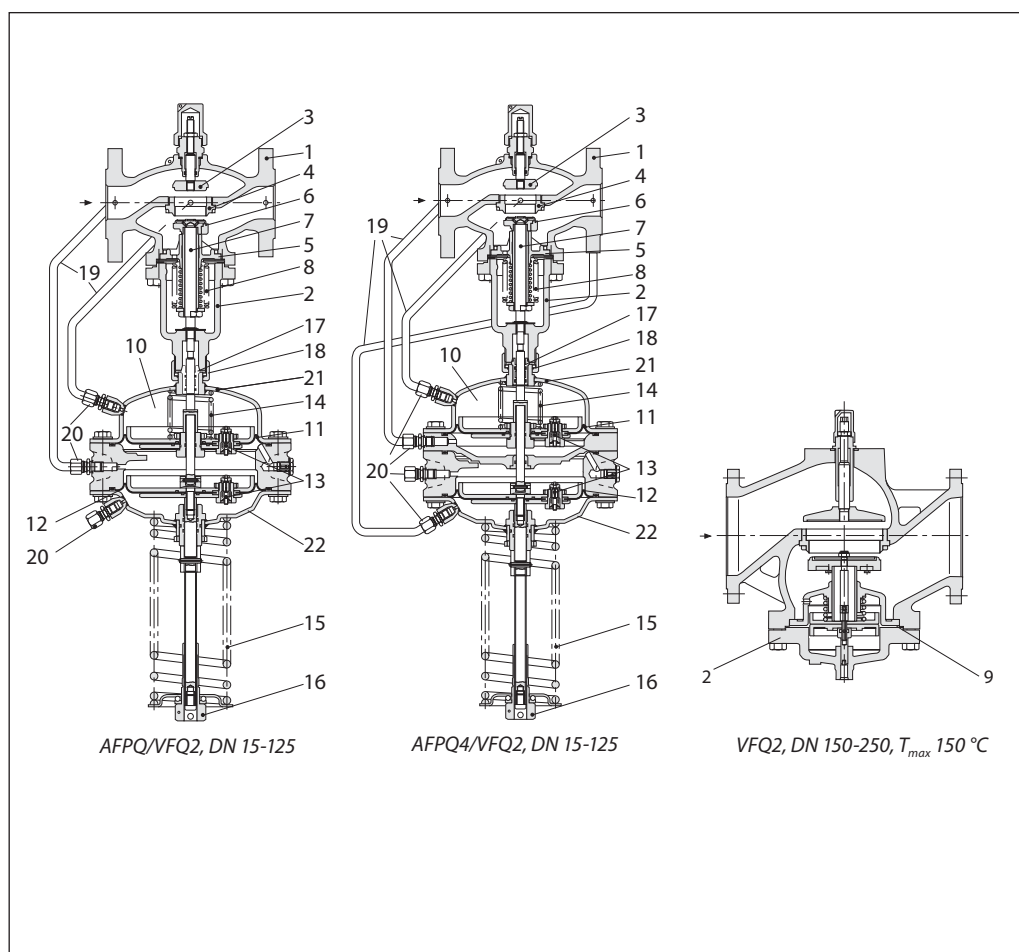


Приклад вибору

Дивись Приклад вибору наведений в технічному описі автоматичних комбінованих регуляторів перепаду тиску та витрати AVPQ(4).

Конструкція

1. Корпус клапану
2. Кришка
3. Регульований дросель (обмежувач витрати)
4. Сідло клапану
5. Вкладень клапану
6. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
7. Шток клапану
8. Сильфон для розвантаження по тиску конусу
9. Мембрана для розвантаження по тиску конусу
10. Регульовальний елемент
11. Мембрана (регулювання витрати)
12. Мембрана (регулювання перепаду тиску)
13. Запобіжний клапан від надмірного тиску
14. Вбудована пружина для регулювання витрати
15. Пружина налаштування перепаду тиску
16. Гайка налаштування
17. Конус ущільнення
18. З'єднувальна гайка
19. Імпульсна трубка
20. Компресійний фітинг для імпульсної трубки
21. Верхня частина корпусу мембранного блоку
22. Нижня частина корпусу мембранного блоку


Принцип дії

Потік теплоносія через регульований дросель, викликає на ньому перепад тиску, який передається через імпульсні трубки та/або контрольний канал в шток регульовального елемента до камер мембранного блоку регулятора та впливають на мембрану для регулювання витрати. Перепад тиску на дроселі контролюється за допомогою вбудованої пружини. Регульовальний клапан регулятора закривається при зростанні перепаду тиску та відкривається при його падінні, для контролю максимальної витрати.

Зміни тиску в подавальному та зворотному трубопроводах (з місць підключення імпульсів до трубопроводів) передаються через імпульсні трубки та/або контрольний канал в шток ре-

гульовального елемента до камер мембранного блоку регулятора та впливають на мембрану для регулювання перепаду тиску.

Значення перепаду тиску контролюється за допомогою відповідного налаштування пружини регулювання перепаду тиску. Регульовальний клапан регулятора закривається при зростанні перепаду тиску та відкривається при його падінні – для підтримання необхідного значення.

Регулятор обладнаний двома спеціальними запобіжними клапанами, що захищають мембрану регулювання перепаду тиску та витрати від надмірного перепаду тиску на них.

Налаштування
Налаштування необхідної витрати

Налаштування витрати може бути зроблене налаштуванням положення регульованого дроселя регульовального клапану. Налаштування дроселя можливе за допомогою Номограми витрати, наведеної далі або у відповідній інструкції до регуляторів AFPQ(4) та/або за допомогою витратоміра теплолічильника.

Налаштування необхідного перепаду тиску

Налаштування необхідного значення перепаду тиску виконується за допомогою пружини налаштування. Зміна ступеня стиснення пружини, виконується гайковим ключем.

Для налаштування необхідної для підтримання різниці тисків між точками відбору імпульсів (підключення імпульсних трубок до трубопроводів) необхідно використовувати показання манометрів, які встановлені в цих точках, або в безпосередній близькості до них.

Габаритні та приєднувальні розміри

Регулювальні елементи AFPQ, AFPQ4

Тип		AFPQ4	AFPQ
Діапазон налаштування Δp_s	бар	0,1-0,7; 0,15-1,5	
A		257	
H	мм	540	520
Вага	кг	34	

VFQ2, DN 15-125

VFQ2, DN 150-250

Регулювальні клапани VFQ2

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
B		213	213	239	239	241	241	276	276	381	381	326	354	401
H		337	337	374	374	393	393	440	440	575	575	595	686	756
Вага		кг	8	9	10,5	12,5	15,5	18,5	28,5	31	61	71	120	193

Охолоджувач імпульсу V1

Компресійний фітинг

Технічний опис

Комбіновані регулювальні клапани AVQM із вбудованим регулятором перепаду тиску та обмежувачем витрати

Загальні дані



AVQM – це комбінований регулювальний клапан із вбудованим автоматичним регулятором перепаду тиску та обмежувачем витрати прямої дії, який використовується в першу чергу в системах централізованого тепlopостачання та охолодження.

AVQM запобігає досягненню заданого максимального значення витрати. В комбінації з електроприводами AMV/AME та електронними регуляторами температури серії ECL Comfort, **AVQM** сприяє досягненню максимальної енергоефективності систем тепловикористання.

AVQM складається із регулювального клапану із регульованим обмежувачем витрати, та призначеним для встановлення електроприводу, та регулювального елемента перепаду тиску з однією мембраною та імпульсною трубкою.

Комбіновані регулювальні клапани **AVQM** призначені для роботи з редукторними електроприводами **AMV10, AMV13, AMV20, AMV23, AMV30, AMV33**, що керуються імпульсним сигналом та **AME10, AME13, AME20, AME23, AME30, AME33**, які можуть використовуватися з будь-яким різновидом аналогового керуючого сигналу (0(2)...10 В чи 0(4)...20 мА).

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN: 15 ... 50 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} : 0,4 ... 25 м³/год.
- Діапазон витрати: 0,015-14 м³/год.
- Номінальний тиск, PN: 25 бар.
- Перепад тиску на регулювальному клапані Δp_{PK} : 0,2 бар.
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою від 2 до 150 °С.
- З'єднання:
 - зовнішня різь (+ з'єднувальні фітинги);
 - фланці.
- Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:

Комбінований регулювальний клапан, DN15 мм, k_{vs} 1,6, PN25, T_{max} 150 °С, зовнішня різь

- 1 × регулятор AVQM, DN15, k_{vs} 1,6, PN25, Код № 003H6748

Додатково:

- 1 × з'єднувальні фітинги під зварювання, DN15, Код № 003H6908

Регулятор поставляється повністю зібраним, включаючи імпульсну трубку між клапаном та регулювальним елементом. Електроприводи AMV/AME замовляються окремо.

Комбіновані регулювальні клапани AVQM

DN, мм	Q_{max} , м ³ /год	k_{vs} , м ³ /год	З'єднання		Код №
15	0,18	0,4	Циліндрична зовнішня різь, згідно ISO 228/1	G ¾ A	003H6746
	0,4	1,0			003H6747
	0,9	1,6			003H6748
	1,6	2,5			003H6749
	2,4	4,0			003H6750
20	3,5	6,3		G 1 A	003H6751
25	4,5	8,0		G 1¼ A	003H6752
32	10	12,5		G 1¾ A	003H6753
40	10,5	16		G 2 A	003H6754
50	12	20		G 2½ A	003H6755
32	10	12,5	Фланці PN25, згідно стандарту EN 1092-2	003H6756	
40	12	20		003H6757	
50	14	25		003H6758	

Номенклатура та коди для оформлення замовлень (продовження)
З'єднувальні фітинги (комплект з 2-ох фітингів з ущільненням)

Ескіз	Опис	DN, мм	З'єднання	Код №	
	Під зварювання	15	Фаска під зварювання	003H6908	
		20		003H6909	
		25		003H6910	
		32		003H6911	
		40		003H6912	
		50		003H6913	
	Різьбові	15	Конічна зовнішня різь, згідно стандарту EN 10266-1	R 1/2"	003H6902
		20		R 3/4"	003H6903
		25		R 1"	003H6904
		32		R 1 1/4"	003H6905
		40		R 1 1/2"	065B2004
		50		R 2"	065B2005
	Фланцеві	15	Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2	003H6915	
		20		003H6916	
		25		003H6917	

Технічні характеристики
Регулювальні елементи AVQM

Площа мембрани	см ²	54
Номинальний тиск	PN	25
Перепад тиску на регулювальному клапані ΔP _{PK}	бар	0,2
Матеріали		
Корпус мембранного блоку	Верхня частина	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4301
	Нижня частина	Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As
Мембрана		EPDM
Імпульсна трубка		Мідна трубка Ø6×1 мм

Регулювальні клапани AVQM

Номинальний діаметр, DN			мм		15					20	25	32	40	50	
Пропускна здатність клапану, k _{vs}			м ³ /год	0,4	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	8,0	12,5	16/20 ³⁾	20/25 ³⁾		
Діапазон налаштування макс. витрати		ΔP _{PK} 0,2 бар		0,015	0,02	0,03	0,07	0,07	0,16	0,2	0,4	0,8	0,8		
			Q _{ном}	0,18	0,4	0,9	1,6	2,4	3,5	4,5	10	10,5/12	12/14		
Хід штоку			мм	5					7		10				
Авторитет регулювального клапану			1 (100 %) в діапазоні налаштування витрати												
Витратна характеристика			Логарифмічна												
Фактор кавітації Z			≥0,6					≥0,55					≥0,5		
Протікання згідно стандарту IEC534			% від k _{vs}	≤0,02										≤0,05	
Номинальний тиск PN			25												
Мінім. перепад тиску			Див. примітку ²⁾												
Макс. перепад тиску			20										16		
Регульоване середовище			Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)												
pH регульованого середовища			Мін. 7, макс. 10												
Температура регульованого середовища			°C	2...150											
З'єднання	клапан	Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1										Циліндрична зовнішня різь, згідно стандарту ISO228/1 та Фланці PN25, згідно стандарту EN1092-2			
	фітинги	Під зварювання та із зовнішньою різзю										Фланцеві			
Матеріали															
Корпус клапану	різьбовий	Червона бронза CuSn5ZnPb (Rg5)										Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)			
	фланцевий	-													
Сідло клапану			Нержавіюча сталь, мат. №1.4571												
Конус (золотник) клапану			Латунь, стійка до вимивання іонів цинку CuZn36Pb2As												
Ущільнення регулятора перепаду тиску			EPDM												
Ущільнення регулювального клапану			Метал										EPDM		

¹⁾ Більша макс. витрата досягається при більшому перепаді тиску на AVQM. Взагалі при ΔP > 1-1,5 бар.

²⁾ Залежить від витрати та значення k_{vs} клапану:

$$\text{для } Q_{\text{max}} \rightarrow \Delta P_{\text{min}} = (Q/k_{\text{vs}})^2 + \Delta P_{\text{PK}}$$

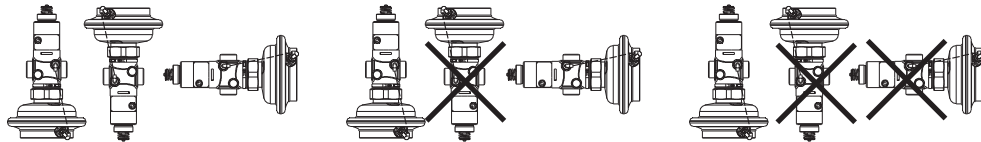
³⁾ Менше значення для різьбових / більше – для фланцевих.

Монтажні положення

Електричні приводи

Увага!

Повинні бути витримані монтажні положення електричних приводів AMV/AME, які вказані у відповідних технічних описах, або інструкціях.

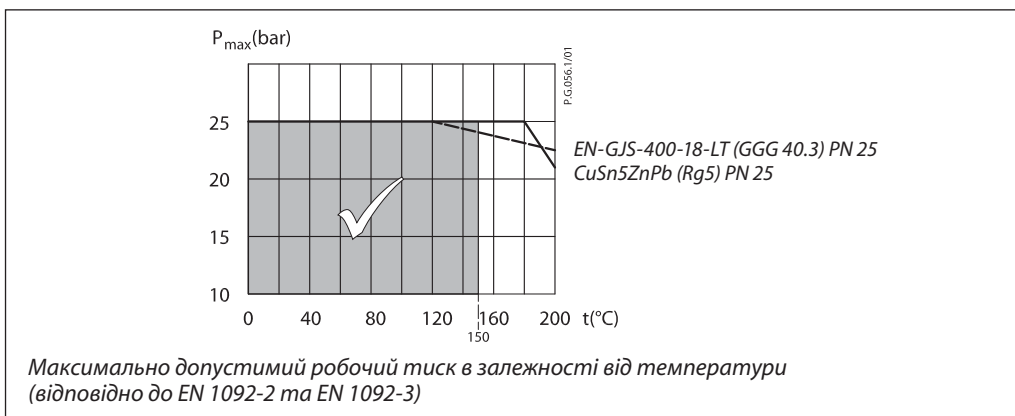


При температурі регульованого середовища до 100 °C

При температурі регульованого середовища від 100 до 130 °C

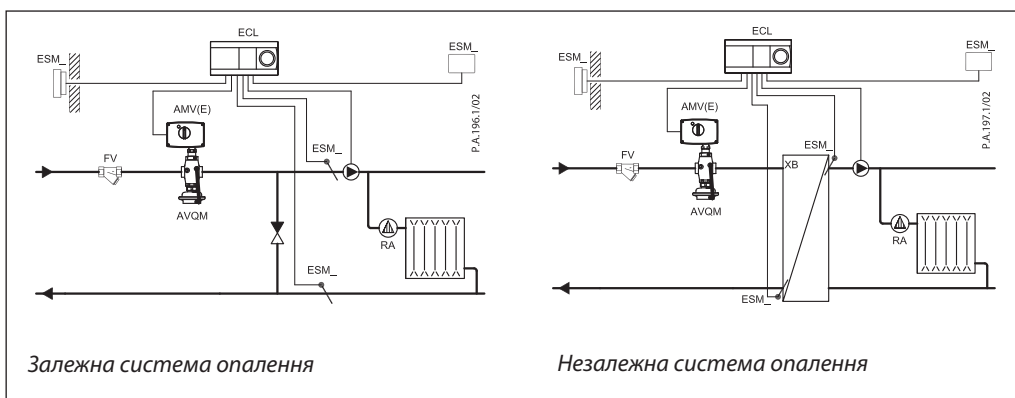
При температурі регульованого середовища від 130 до 150 °C

Діаграма залежності робочого тиску від температури

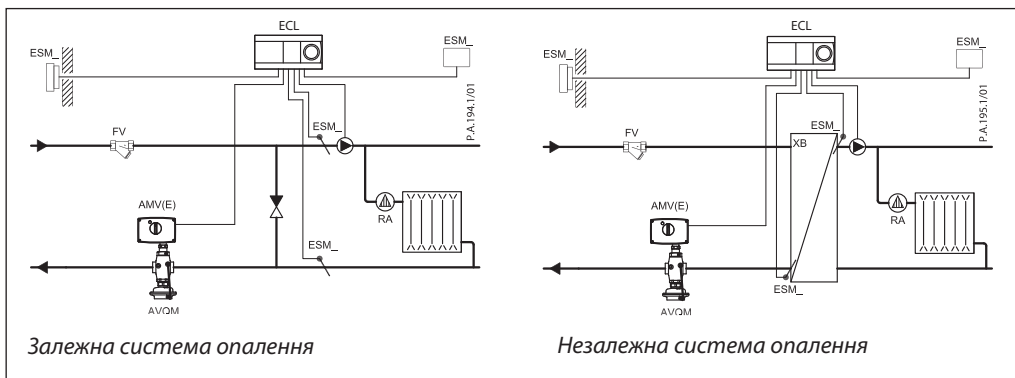


Приклади застосування

- монтаж на подавальному трубопроводі



- монтаж на зворотному трубопроводі



Приклад вибору

Залежна система опалення

Увага!

Вихідні дані «Прикладу вибору» обрані авторами довільно та не можуть бути використані в якості вихідних даних для реальних розрахунків!

Завдання:

Вибрати комбінований регулювальний клапан для використання в складі регулятора теплового потоку (з електроприводом) в індивідуальному тепловому пункті будівлі, який встановлено на подавальному трубопроводі. Схема приєднання системи до теплової мережі – залежна.

Вихідні дані:

Регульоване середовище (теплоносії) : вода.
Максимальна витрата мережевого теплоносія, $Q_{\text{макс}}$: 1,9 м³/год.

Наявний перепад тиску в ІТП, $\Delta p_{\text{наяв}}$: 1,1 бар.
Перепад тиску на регулювальному клапані регулятора, $\Delta p_{\text{РК}}$: 0,2 бар (за замовчанням для AVQM)..

Гідравлічний опір системи опалення будівлі, $\Delta p_{\text{со}}$: 0,1 бар*.

***Примітка:**

$\Delta p_{\text{со}}$ відповідає напору циркуляційного насосу в системі опалення та не береться до розгляду при виборі AVQM.

Примітка:

Втрати тиску в трубопроводах, фітингах, запірній арматурі, витратомірах теплолічильників, фільтрах та інше в прикладі не враховуються, але повинні бути враховані при реальних розрахунках.

Необхідно:

Вибрати правильний діаметр регулювального клапану та діапазон налаштування витрати.

Рішення:

Повні (можливі) втрати тиску на комбінованому регулювальному клапані AVQM в нашому прикладі дорівнюють наявному перепаду тиску в ІТП $\Delta p_{\text{наяв}}$:

$$\Delta p_{\text{AVQM повні}} = \Delta p_{\text{наяв}} = 1,1 \text{ бар.}$$

AVQM вибираємо за допомогою Номограми витрати (див. далі). Для чого необхідно провести горизонтальну лінію через значення витрати $Q = 1,9 \text{ м}^3/\text{год}$. Знаходимо її перетин із першою кривою, з найменшим значенням k_{vs} і це AVQM DN15 мм $k_{vs} = 4,0 \text{ м}^3/\text{год}$.

Далі треба з'ясувати мінімально необхідний перепад тиску на обраному регуляторі та порівняти його із значенням повних (можливих) втрат тиску на ньому.

$$\Delta p_{\text{AVQM мін}} = (Q_{\text{макс}} / k_{vs})^2 + \Delta p_{\text{РК}} = (1,9/4,0)^2 + 0,2$$

$$\Delta p_{\text{AVQM мін}} = 0,43 \text{ бар}$$

Необхідна умова вибору:

$$\Delta p_{\text{AVQM повні}} > \Delta p_{\text{AVQM мін}}$$

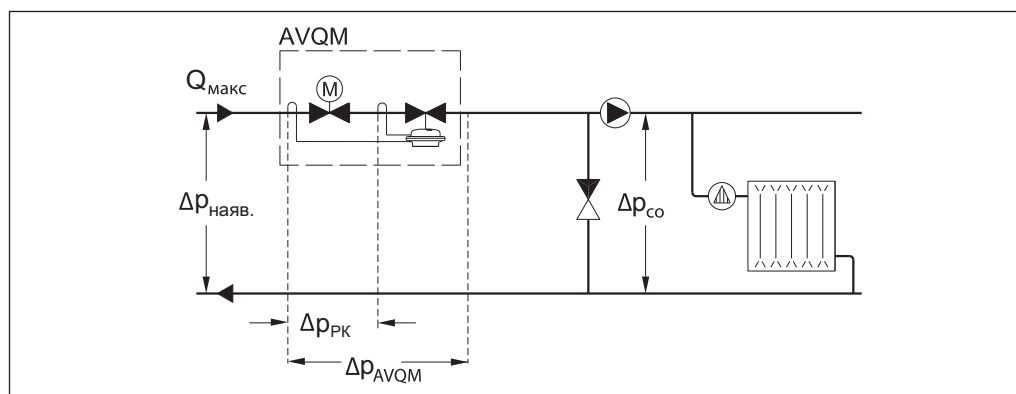
$$1,1 > 0,43 \text{ – виконується!}$$

Вибір (остаточний):

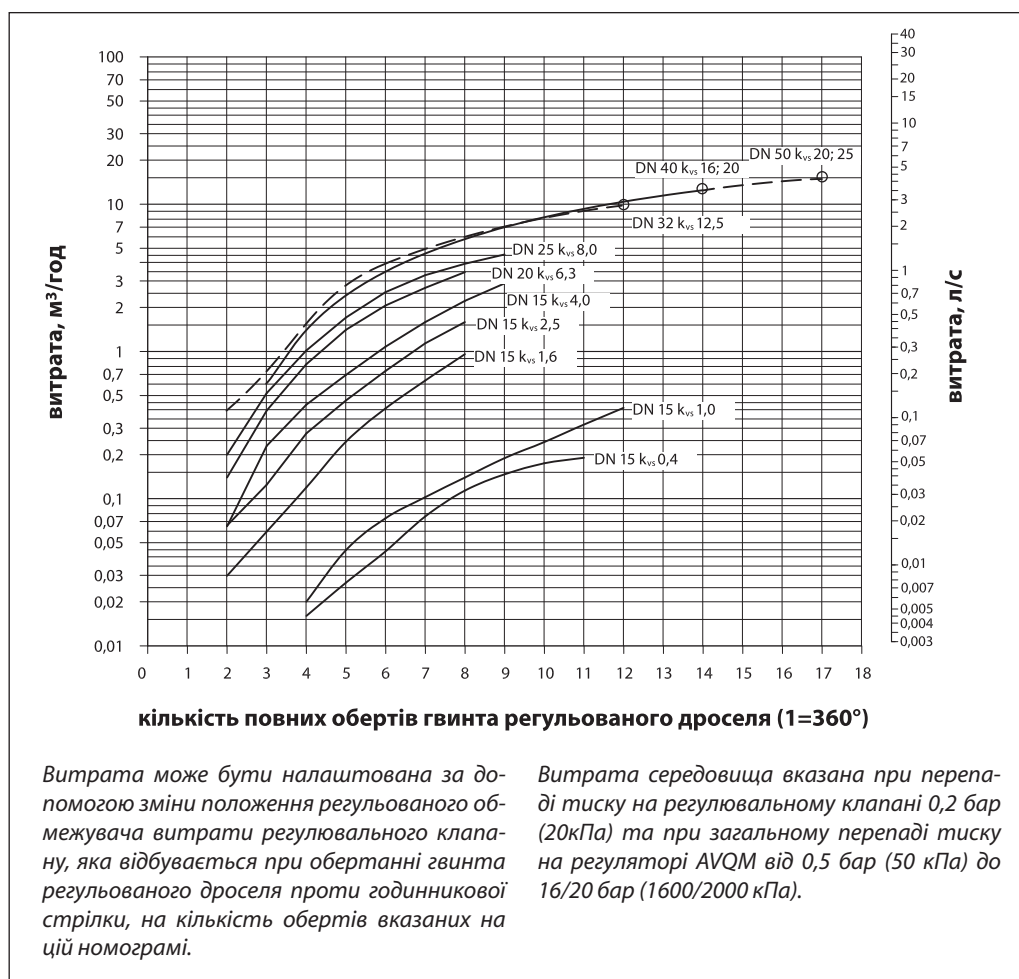
Комбінований регулювальний клапан AVQM, DN15 мм, k_{vs} 4,0 м³/год, діапазон налаштування максимальної витрати 0,07-2,2 м³/год, зовнішня різь код № 003Н6750

Згідно Номограми витрати (див.далі) значення налаштування витрати в цьому прикладі $Q_{\text{налашт.}} = Q_{\text{макс.}} = 1,9 \text{ м}^3/\text{год}$ – це 7,5 обертів гвинта обмежувача витрати регулятора.

Зверніть увагу на необхідність додаткового замовлення для різьбових регуляторів AVQM з'єднувальних фітингів: під зварювання, різьбових або фланцевих. Тип фітингів обираєте за вашим бажанням.



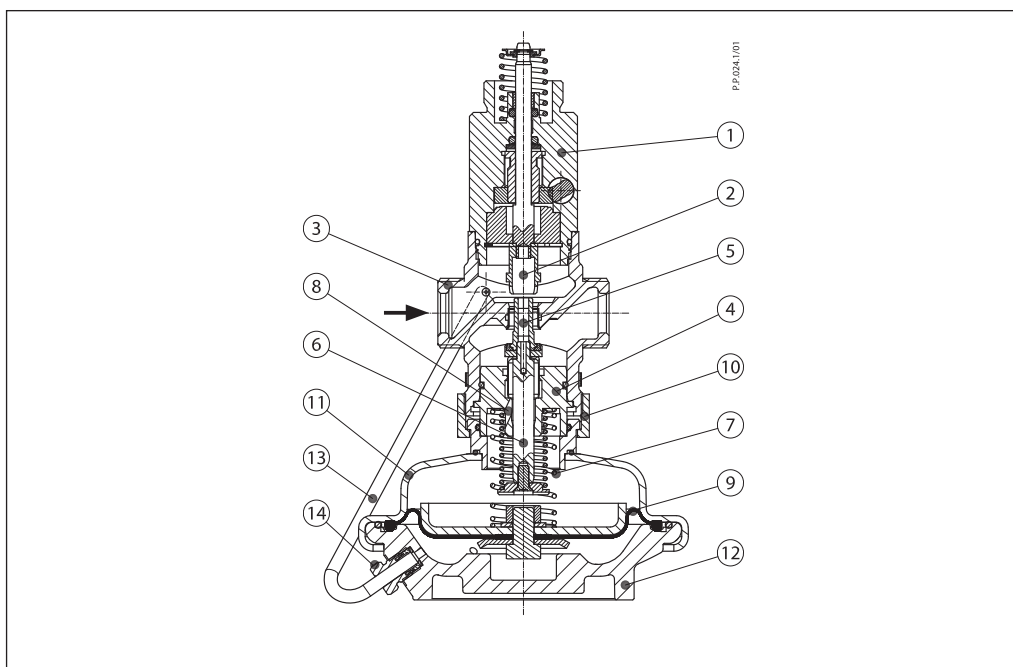
Номограма витрати



Примітка:
 Для налаштування максимальної витрати на регуляторах, необхідно використовувати номограми, які наведені у відповідній інструкції регулятора.

Конструкція

1. Вкладень регульовального клапану
2. Регульований обмежувач витрати
3. Корпус клапану
4. Вкладень клапану регулятора
5. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
6. Шток клапану
7. Вбудована пружина для регулювання витрати
8. Контрольний канал
9. Мембрана
10. З'єднувальна гайка
11. Верхня частина корпусу мембранного блоку
12. Нижня частина корпусу мембранного блоку
13. Імпульсна трубка
14. Компресійний фітинг для імпульсної трубки



Принцип дії

Потік теплоносія через регульований обмежувач витрати, викликає на ньому перепад тиску, який передається через імпульсні трубки та/або контрольний канал в шток регульовального елемента до камер мембранного блоку регулятора та впливають на мембрану для регулювання витрати. Перепад тиску на дроселі контролюється за допомогою вбудованої пружини. Регульовальний клапан регулятора закривається при зростанні перепаду тиску та відкривається при його падінні, для контролю максимальної витрати.

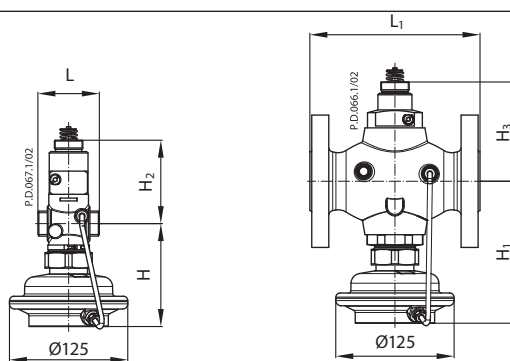
Крім того, електропривод буде керувати витратою від нуля до максимального, налаштованого значення, в залежності від рівня сигналу керування від електронного регулятора.

Налаштування

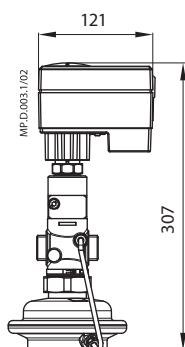
Налаштування необхідної витрати

Налаштування витрати може бути зроблене налаштуванням положення регульованого обмежувача витрати регульовального клапану. Налаштування обмежувача витрати можливе за допомогою Номограм витрати, які наведені у відповідній інструкції до регуляторів AVQM та/або за допомогою витратоміра теплолічильника.

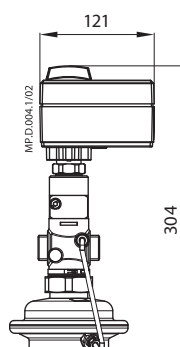
Габаритні та
приєднувальні
розміри



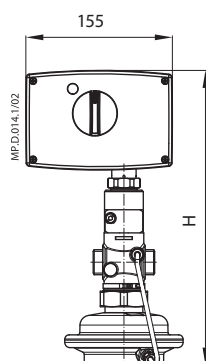
DN	L	L ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃	Вага, кг	
							різь	фланці
15	65	–	109	–	88	–	3,0	–
20	70	–	109	–	88	–	3,0	–
25	75	–	109	–	91	–	3,2	–
32	100	180	150	150	105	105	5,8	10,3
40	110	200	150	150	105	105	5,9	11,8
50	130	230	150	150	105	105	6,6	13,9



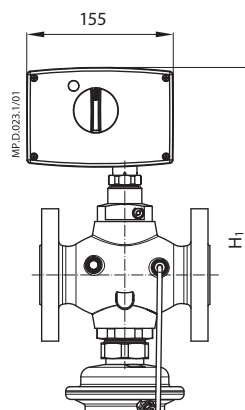
AMV(E) 10 +
AVQM (DN 15)



AMV(E) 13 +
AVQM (DN 15)



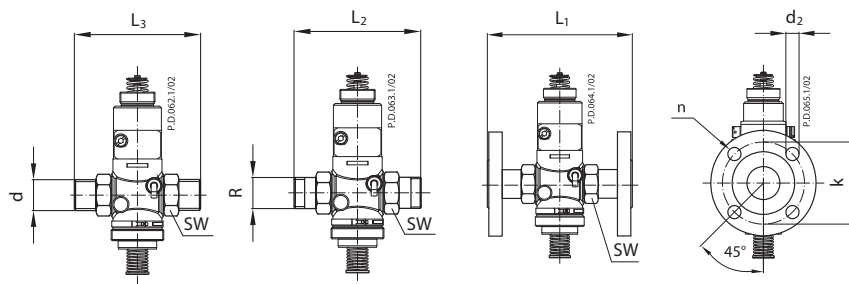
AMV(E) 2./3. +
AVQM (DN 15-50)



AMV(E) 2./3. +
AVQM (DN 32-50)

DN	H	H ₁
15	301	–
20	301	–
25	304	–
32	371	386
40	371	386
50	371	386

Габаритні та
приєднувальні
розміри
(продовження)



DN, мм	R ¹⁾	SW	d	L ₁ ²⁾	L ₂	L ₃	k	d ₂	n
15	1/2	32 (G 3/4A)	21	130	131	139	65	14	4
20	3/4	41 (G 1A)	26	150	144	154	75	14	4
25	1	50 (G 1 1/4A)	33	160	160	159	85	14	4
32	1 1/4	63 (G 1 3/4A)	42	–	177	184	100	18	4
40	1 1/2	70 (G 2A)	47	–	195	204	110	18	4
50	2	82 (G 2 1/2A)	60	–	252	234	125	18	4

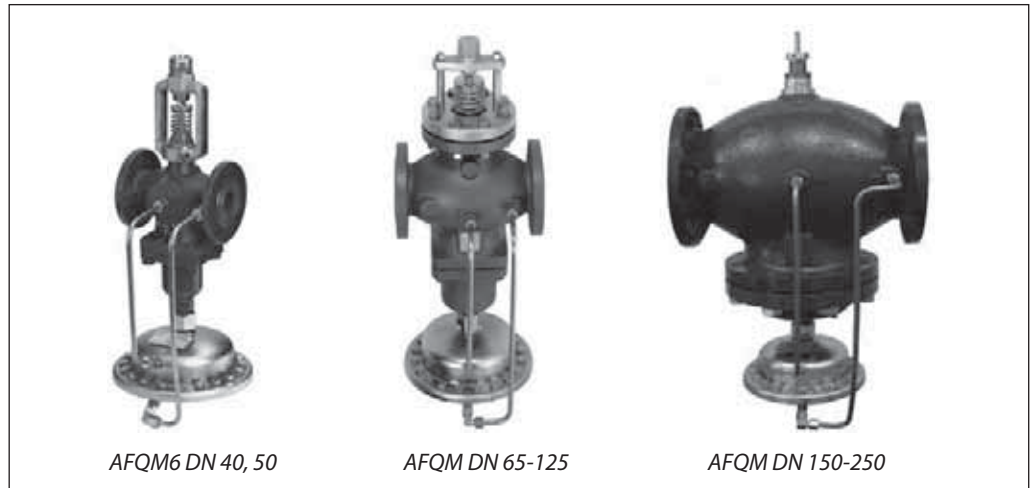
¹⁾ Конічна зовнішня різь, згідно EN 10226-1

²⁾ Фланці PN25, згідно EN 1092-2

Технічний опис

Комбіновані регулювальні клапани AFQM6, AFQM із вбудованим регулятором перепаду тиску та обмежувачем витрати

Загальні дані



AFQM та **AFQM6** – це комбінований регулювальний клапан із вбудованим автоматичним регулятором перепаду тиску та обмежувачем витрати прямої дії, який використовується в першу чергу в системах централізованого тепlopостачання та охолодження.

AFQM6, AFQM запобігає досягненню заданого максимального значення витрати. В комбінації з електроприводами AMV/AME та електронними регуляторами температури серії ECL Comfort 210/310, **AFQM6, AFQM** сприяє досягненню максимальної енергоефективності систем тепловикористання.

AFQM6 – з клапанами нерозвантаженими по тиску, діаметром 40 та 50 мм.

AFQM – з клапанами розвантаженими по тиску, діаметром від 65 до 250 мм.

Комбіновані регулювальні клапани **AFQM6, AFQM** призначені для роботи з редукторними електроприводами Danfoss:

- **AFQM6** PN16, 25 та **AFQM** PN16, 25, DN 65...125¹⁾ мм
 - **AMV655, AMV658SD** та **AME655, AME658SD**;
- **AFQM** PN16, DN 150...250 мм
 - **AMV85, AMV86** та **AME85, AME86**.

¹⁾ для **AFQM6** PN16,25 та **AFQM** PN16, що були вироблені до Березня 2015 року, необхідно додатково замовити монтажний адаптер код № 065B3527

AFQM6, AFQM складається із регулювального клапану із регульованим обмежувачем витрати, та призначенням для встановлення електроприводу, та регулювального елемента перепаду тиску з однією мембраною та імпульсних трубок.

Основні характеристики:

- Номінальний діаметр, DN:
 - **AFQM6**: 40, 50 мм;
 - **AFQM**: 65 ... 250 мм.
- Максимальна пропускна здатність, k_{vs} :
 - **AFQM6**: 20, 32 м³/год;
 - **AFQM**: 50 ... 400 м³/год.
- Діапазон витрати:
 - **AFQM6**: 2,2 - 16 м³/год;
 - **AFQM**: 5,6 ... 420 м³/год
- Номінальний тиск, PN: 16, 25 бар.
- Перепад тиску на обмежувачі витрати регулювальному клапані Δp_b :
 - **AFQM6**: 0,2 бар;
 - **AFQM**: 0,2 та 0,5 бар (тільки PN16).
- Регульоване середовище: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою:
 - від 2 до 150 °C для DN 40...125 мм;
 - від 2 до 140 °C для DN 150...250 мм.
- З'єднання: фланці.
- Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень
Приклад замовлення:

Комбінований регулювальний клапан,
DN65 мм, k_{vs} 50, PN16, T_{max} 150 °C, фланці
- 1 × регулятор AFQM, DN65, k_{vs} 50, PN16, $\Delta p_b=0,5$ бар,
Код № 003G6063

Регулятор поставляється повністю зібраним, включаючи імпульсну трубку між клапаном та регулювальним елементом. Електроприводи AMV/AME заповнюються окремо.

Комбіновані регулювальні клапани AFQM6

	DN, мм	k_{vs} , м³/год	PN, бар	З'єднання Фланці, згідно стандарту EN1092-1	Код №
	40	20	16		003G1082
	50	32		25	003G1083
	40	20	003G1084		
	50	32			003G1085

Комбіновані регулювальні клапани AFQM

	DN, мм	k_{vs} , м³/год	PN, бар	З'єднання Фланці, згідно стандарту EN1092-1	Код №	
					$\Delta p_b = 0,2$ бар	$\Delta p_b = 0,5$ бар
	65	50	16		003G6056	003G6063
	80	80			003G6057	003G6064
	100	125			003G6058	003G6065
	125	160			003G6059	003G6066
	150	280			003G6060	003G6067
	200	320			003G6061	003G6068
	250	400	003G6062	003G6069		
	65	50	25		003G1088	-
	80	80			003G1089	
	100	125			003G1090	
	125	160			003G1091	

Технічні характеристики
Регулювальні елементи (AFQM6)

Площа мембрани	см²	250
Номинальний тиск	PN	16 або 25
Перепад тиску на обмежувачі витрати Δp_b	бар	0,2
Матеріали		
Корпус мембранного блоку	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.0338	
Мембрана	EPDM (прокатана, армована фіброю)	
Імпульсні трубки	Трубка з нержавіючої сталі Ø10x0,8 мм	

Регулювальні клапани (AFQM6)

Номинальний діаметр, DN	мм	40	50
Пропускна здатність клапану, k_{vs}		20	32
Діапазон налаштування макс. витрати Δp_b 2) = 0,2 бар	від	2,2	3,2
	до	11	16
Хід штоку	мм	8	12
Відносний діапазон регулювання	> 1:20		
Витратна характеристика	Лінійна 4)		
Фактор кавітації Z		0,55	0,5
Протікання згідно стандарту IEC534	% of k_{vs}	<0,01	
Номинальний тиск PN	бар	16,25	
Мінім. перепад тиску		Див. примітку 3)	
Макс. перепад тиску PN16		16	
Макс. перепад тиску PN25		20	
Регульоване середовище	Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)		
pH регульованого середовища	Мін. 7, макс. 10		
Температура регульованого середовища	°C	2... 150	
З'єднання	Фланці		
Матеріали			
Корпус клапану	PN16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)	
	PN25	Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)	
Сідло клапанів РП, РК	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021		
Конус (золотник) клапанів РП, РК	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4404		
Ущільнення РП	EPDM		
Ущільнення РК	Метал		

1) РП – регулятор перепаду тиску, РК – регулювальний клапан

2) Δp_b – перепад тиску на обмежувачі витрати

3) залежить від витрати та значення k_{vs} клапану:

$$\text{для } Q_{set} = Q_{max} \rightarrow \Delta p_{min} \geq 0,5 \text{ бар};$$

$$Q_{set} < Q_{max} \rightarrow \Delta p_{min} = (Q/k_{vs})^2 + \Delta p_b$$

4) може бути перетворена на логарифмічну за допомогою електроприводів серії AME65x

Технічні характеристики (продовження)
Регулювальні елементи (AFQM)

Площа мембрани	см ²	250
Номинальний тиск	PN	16 або 25
Перепад тиску на обмежувачі витрати Δp_b	бар	0,2 або 0,5
Матеріали		
Корпус мембранного блоку	Нержавіюча сталь, мат.№ 1.0338	
Мембрана	EPDM (прокатана, армована фіброю)	
Імпульсні трубки	Трубка з нержавіючої сталі $\varnothing 10 \times 0,8$ мм	

Регулювальні клапани (AFQM)

Номинальний діаметр, DN	мм	65	80	100	125	150	200	250	
Пропускна здатність клапану, k_{vs}		50	80	125	160	280	320	400	
Діапазон налаштування макс. витрати	$\Delta p_b^{2)} = 0,2$ бар	від	5,6	8,0	12,6	16	30	38	56
		до	28	40	63	80	145	190	280
	$\Delta p_b^{2)} = 0,5$ бар	від	5,6	8,0	12,6	16	30	38	56
		до	40	58	76	91	220	285	420
Хід штоку	мм	12	18	20	25	27			
Відносний діапазон регулювання		> 1:20	> 1:25			> 1:30			
Витратна характеристика		Лінійна ⁴⁾							
Фактор кавітації Z		0,5	0,4	0,35	0,3	0,3	0,2	0,2	
Протікання згідно стандарту IEC534	% of k_{vs}	< 0,01							
Номинальний тиск PN		16, 25				16			
Мінім. перепад тиску	бар	Див. примітку ³⁾							
Макс. перепад тиску PN16		16	16	15	15	12	10	10	
Макс. перепад тиску PN25		20	20	15	15				
Регульоване середовище		Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)							
pH регульованого середовища		Мін. 7, макс. 10							
Температура регульованого середовища	°C	2 ... 150				2 ... 140			
З'єднання		Фланці							
Матеріали									
Корпус клапану	PN16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)							
	PN25	Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)				-			
Сідло клапанів РП, РК		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021							
Конус (золотник) клапанів РП, РК		Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4404			Нержавіюча сталь, мат.№ 1.4021				
Ущільнення РП, РК		EPDM							

¹⁾ РП – регулятор перепаду тиску, РК – регулювальний клапан

²⁾ Δp_b – перепад тиску на обмежувачі витрати

³⁾ залежить від витрати та значення k_{vs} клапану:

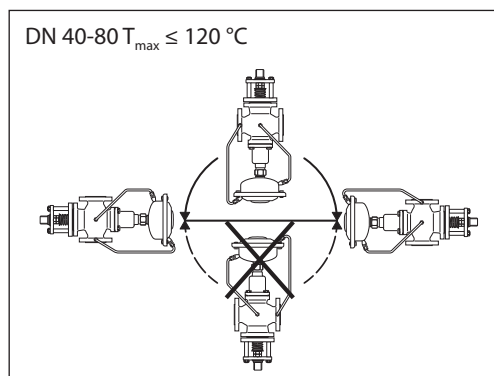
для $Q_{set} = Q_{max} \rightarrow \Delta p_{min} \geq 0,5$ бар;

$$Q_{set} < Q_{max} \rightarrow \Delta p_{min} = (Q/k_{vs})^2 + \Delta p_b$$

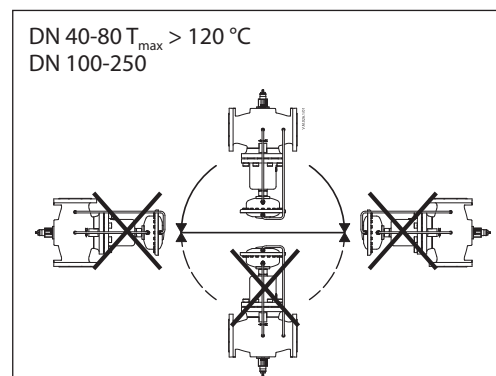
⁴⁾ може бути перетворена на логарифмічну за допомогою електроприводів серії АМЕ65х

Монтажні положення

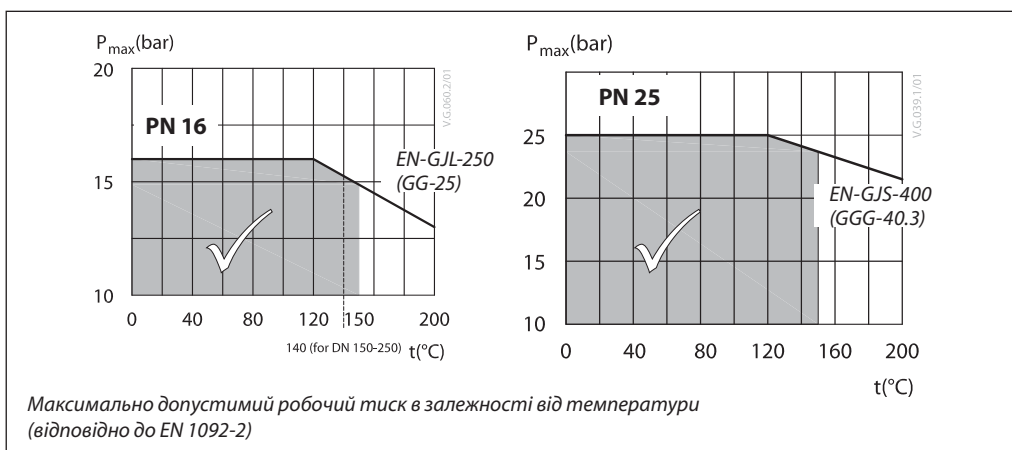
При температурі регульованого середовища до 120 °C регулятори з клапанами DN 40...80 мм повинні бути змонтовані таким чином, щоб місце для встановлення електроприводу було спрямоване або вгору, або горизонтально.



При температурі регульованого середовища більше 120 °C, регулятори з клапанами DN 40...80 мм та, незалежно від температури регульованого середовища, всі регулятори з клапанами DN 100...250 мм, повинні бути встановлені тільки таким чином, щоб місце для встановлення електроприводу було спрямоване вгору.

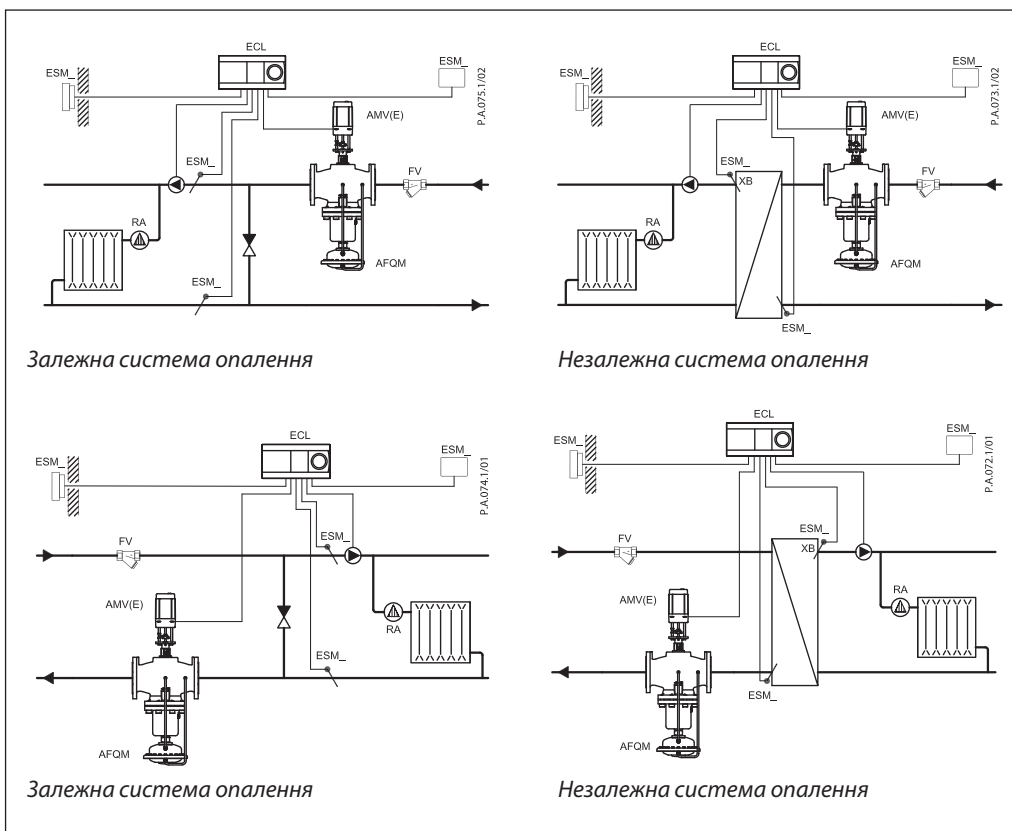


Діаграма залежності робочого тиску від температури



Приклади застосування

- монтаж на подавальному трубопроводі



- монтаж на зворотному трубопроводі

Приклад вибору

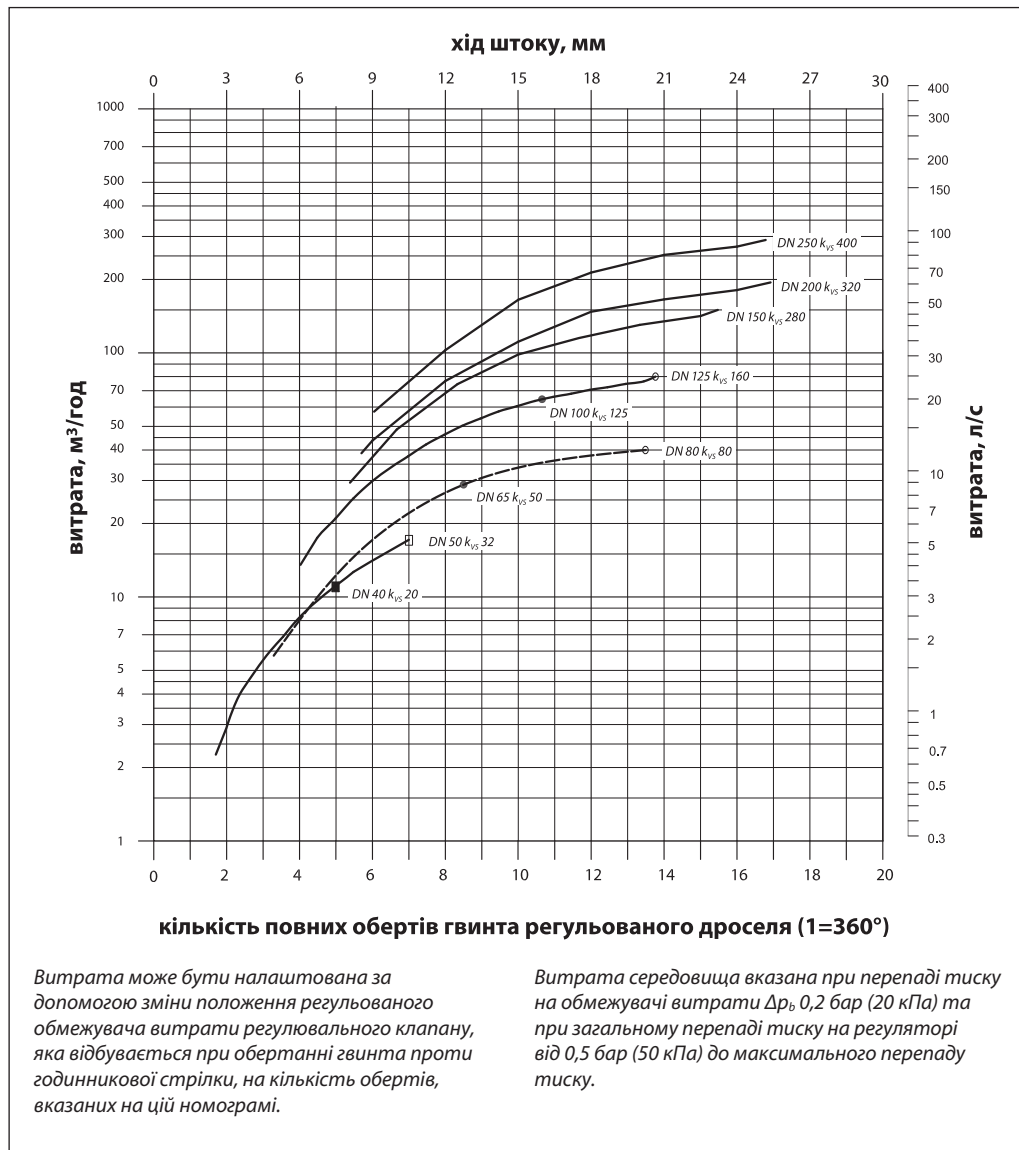
Дивись Приклад вибору наведений в технічному описі комбінованих регулювальних клапанів AVQM.

Номограма витрати

Номограма витрати може використовуватись для вибору та налаштування комбінованих регулювальних клапанів AFQM6 та AFQM.

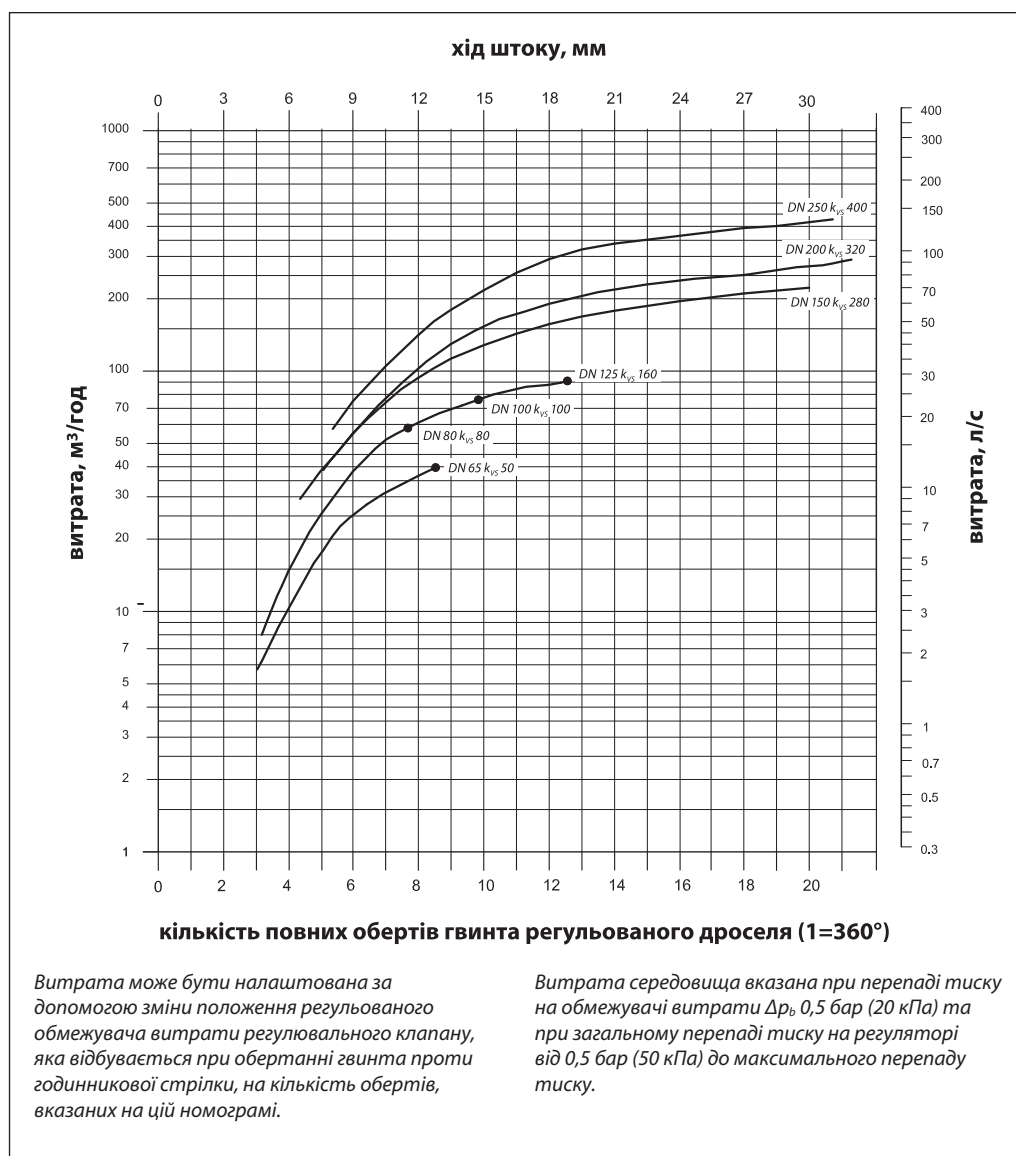
На ній показані залежності між наявною витратою та кількістю повних обертів гвинта обмежувача витрати. Наведені значення є приблизними.

- для $\Delta p_b = 0,2$ бар



Номограма витрати

- для $\Delta p_b = 0,5$ бар



Принцип дії

Потік теплоносія через регульований обмежувач витрати, викликає на ньому перепад тиску, який передається через імпульсні трубки до камер мембранного блоку регулятора та впливають не мембрану для регулювання витрати. Перепад тиску на обмежувачі контролюється за допомогою вбудованої пружини. Регульовальний клапан закривається при зростанні перепаду тиску та відкривається при його падінні, для контролю максимальної витрати.

Крім того, електропривод буде керувати витратою від нуля до максимального, налаштованого значення, в залежності від рівня сигналу керування від електронного регулятора.

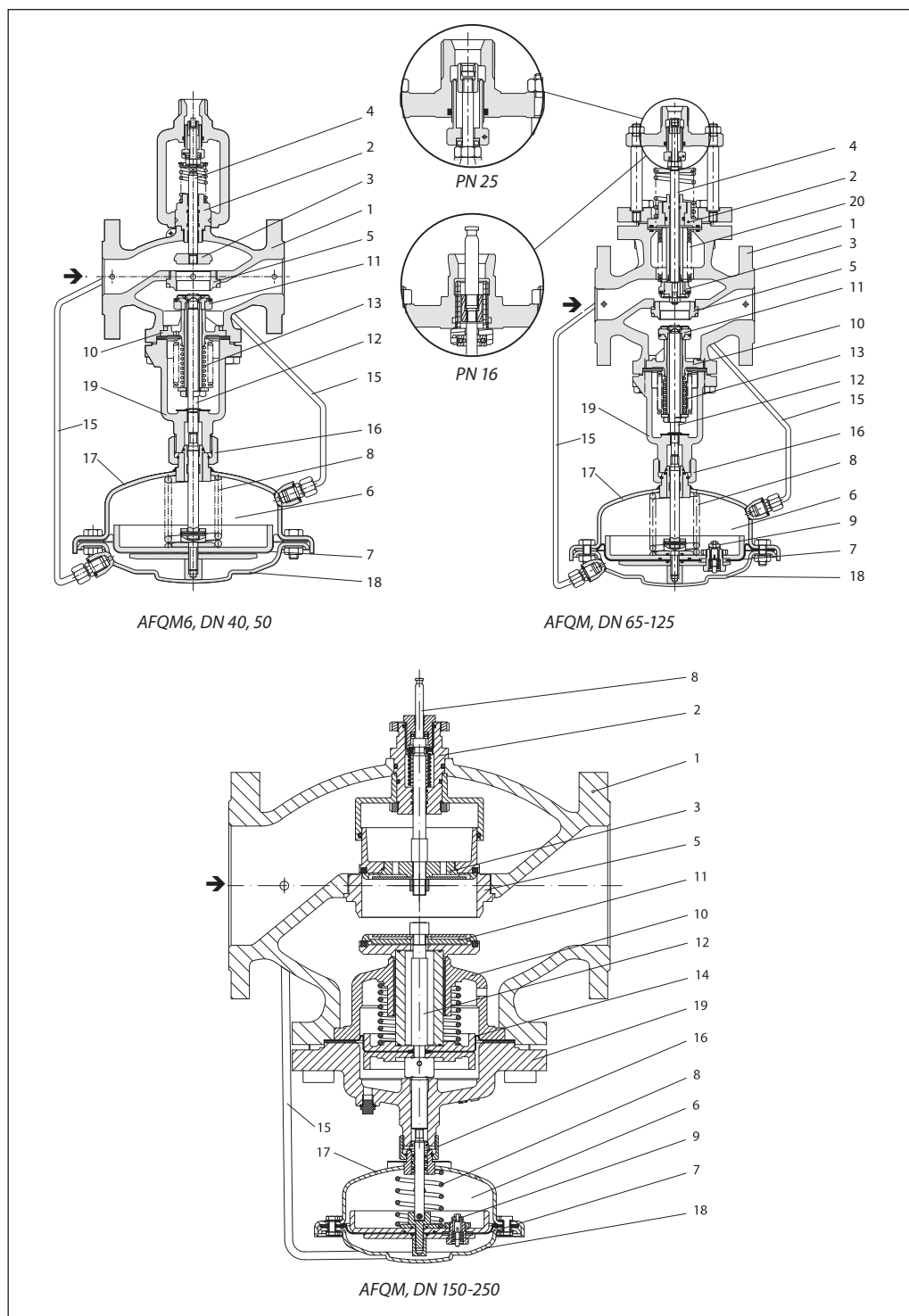
Налаштування

Налаштування необхідної витрати

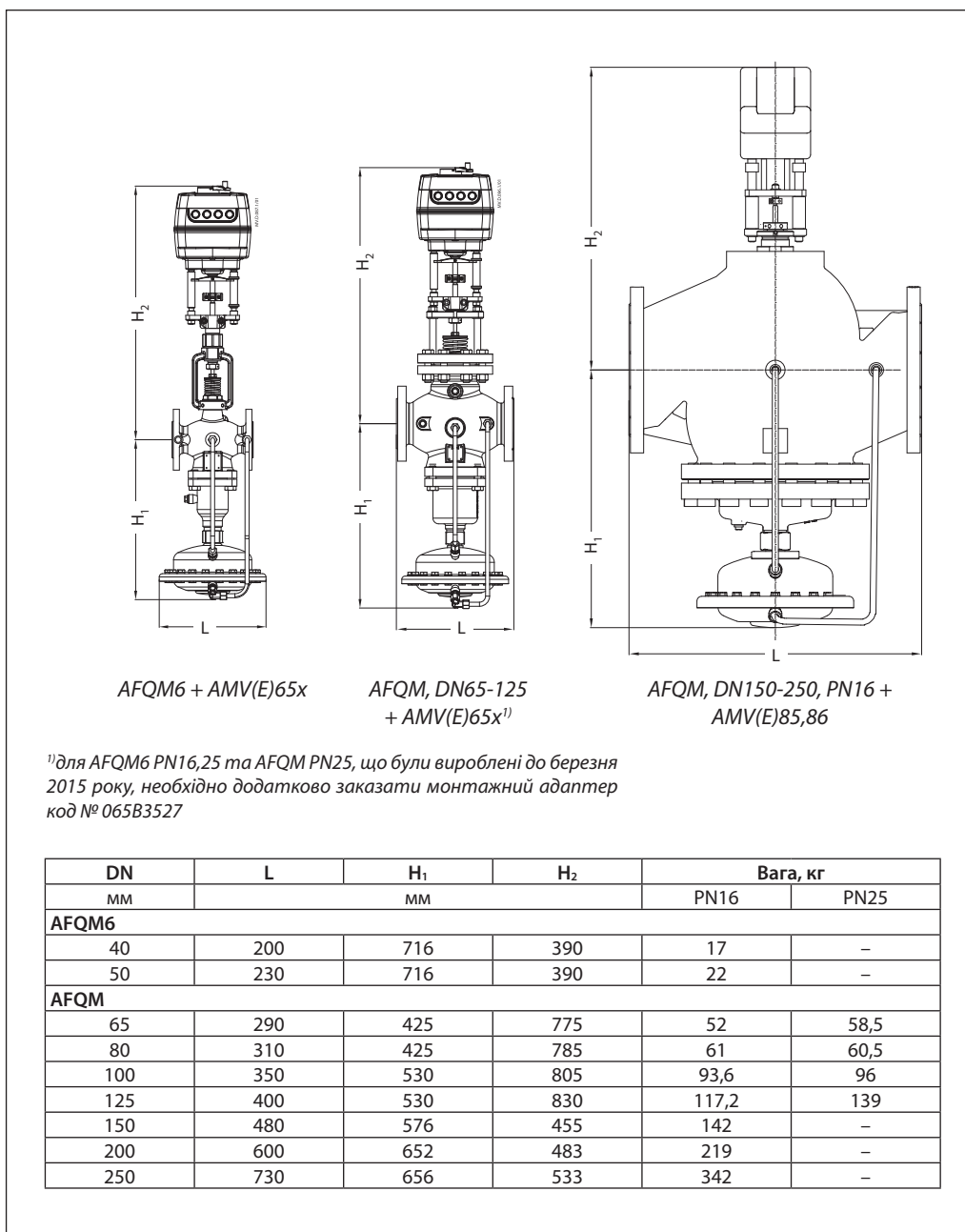
Налаштування витрати може бути зроблене налаштуванням положення регульованого обмежувача витрати регульовального клапану. Налаштування обмежувача витрати можливе за допомогою Номограм витрати, які наведені вище, або у відповідних інструкціях до регуляторів AFQM6, AFQM та/або за допомогою витратоміра теплолічильника.

Конструкція

1. Корпус клапану
2. Вкладень регулювального клапану
3. Регульований обмежувач витрати
4. Шток клапану
5. Сідло клапану
6. Регульовальний елемент
7. Мембрана (регулювання витрати)
8. Вбудована пружина для регулювання витрати
9. Запобіжний клапан від надмірного тиску
10. Вкладень клапану
11. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
12. Шток клапану
13. Сильфон для розвантаження по тиску конусу
14. Мембрана для розвантаження по тиску конусу
15. Імпульсна трубка
16. З'єднувальна гайка
17. Верхня частина корпусу мембранного блоку
18. Нижня частина корпусу мембранного блоку
19. Кришка
20. Сильфон для розвантаження по тиску конусу регулювального клапану



Габаритні та приєднувальні розміри



Технічний опис

Комбіновані регулювальні клапани AFQM 2 із вбудованим регулятором перепаду тиску та обмежувачем витрати

Загальні дані



virtus.danfoss.com



AFQM 2 є регулятором лінійки Danfoss Virtus. AFQM 2 – це комбінований регулювальний клапан із вбудованим автоматичним регулятором перепаду тиску та обмежувачем витрати прямої дії, який використовується в першу чергу в системах централізованого тепlopостачання та охолодження.

AFQM 2 запобігає досягненню заданого максимального значення витрати. В комбінації з електроприводами AMV/AME та електронними регуляторами температури серії ECL Comfort, AFQM 2 сприяє досягненню максимальної енергоефективності систем тепловикористання.

AFQM 2 складається із регулювального клапану із регульованим обмежувачем витрат, та призначений для встановлення електроприводу:

- AFQM 2 DN 65-250
- AMV 655 та AME 655 без функції безпеки;
- AMV 658 SD та AME 658 SD з функцією безпеки, опускає шток.

Основні характеристики:

- DN 65-250
- K_{vs} 60-800 м³/год
- Діапазон потоку від 5,6 до 500 м³/год
- PN 16, 25, 40*
- Перепад тиску на обмежувачі витрати регулювальному клапані Δp_{cv} ; 0,2 бар (стандартна версія) або 0,5 бар (версія зі збільшеною витратою)
- Регульоване середовища: підготовлена вода/водний розчин гліколю до 30 %, температурою: 2...150°C.
- З'єднання: фланцеві.
- Відповідають вимогам Директиви 2014/68/EU (Директива 97/23/EC) «Обладнання, що працює під тиском».

Номенклатура та коди для оформлення замовлень

Приклад замовлення:
Комбінований регулювальний клапан, DN 65, K_{vs} 60, PN 16, Δp_{cv} 0,2 бар, T_{max} 150 °C, фланці
- 1 × регулятор AFQM 2, DN 65
Код № 003G5500

Регулятор поставляється повністю зібраним, включаючи імпульсну трубку між клапаном та регулювальним елементом. Електроприводи AMV/AME замовляються окремо.

Регулятор AFQM 2

DN, мм	Q_{max}		PN, бар	З'єднання	Код №	
	$\Delta p_{cv} = 0,2$ бар	$\Delta p_{cv} = 0,5$ бар			$\Delta p_{cv} = 0,2$ бар	$\Delta p_{cv} = 0,5$ бар
65	28	42	16	Фланцеве з'єднання відповідно до стандарту EN 1092-1	003G5500	003G5501
80	40	60			003G5502	003G5503
100	63	95			003G5504	003G5505
125	100	150			003G5506	003G5507
150	160	240			003G5508	003G5509
200	270	340			003G5510	003G5511
250	360	500	003G5512		003G5513	
65	28	42	25		003G5514	003G5515
80	40	60			003G5516	003G5517
100	63	95			003G5518	003G5519
125	100	150			003G5520	003G5521
150	160	240			003G5522	003G5523
200	270	340			003G5524	003G5525
250	360	500	003G5526		003G5527	
65	28	42	40		003G5528	003G5529
80	40	60			003G5530	003G5531
100	63	95			003G5532	003G5533
125	100	150			003G5534	003G5535
150	160	240			003G5536	003G5537
200	270	340			003G5538	003G5539
250	360	500	003G5540		003G5541	

Технічні характеристики
Регулювальні клапани AFQM 2

Номинальний діаметр, DN			мм	65	80	100	125	150	200	250
Пропускна здатність клапану, k_{vs}				60	80	160	250	380	650	800
Діапазон налаштування макс. витрати	$\Delta p_b = 0,2$ бар	$Q_{\text{мін.}}$	м ³ /год	5,6	8,0	12,6	20	32	54	72
		$Q_{\text{макс.}}$		28	40	63	100	160	270	360
	Δp_{AFQM}		бар	0,45		0,4		0,45		
	$\Delta p_b = 0,5$ бар	$Q_{\text{мін.}}$	м ³ /год	8,4	12	19	30	48	68	100
$Q_{\text{макс.}}$		42		60	95	150	240	340	500	
Δp_{AFQM}		бар	1,0		0,9		0,8			
Хід штоку			мм	12	19	23	28	32		
Авторитет регулювального клапану			1 (100 %) в діапазоні налаштування витрати							
Витратна характеристика			Комбінована							
Фактор кавітації Z			0,5	0,4	0,35	0,3	0,3	0,2	0,2	
Протікання згідно стандарту IEC534			% k_{vs}	≤ 0,01						
Номинальний тиск, PN			PN	16, 25, 40						
Мін. перепад тиску			бар	див. примітку ¹⁾						
Макс. перепад тиску PN 16				16	16	15	15	12	10	10
Макс. перепад тиску PN 25/40				20	20					
Регульоване середовище			Підготовлена вода або водний розчин гліколю (до 30 %)							
pH регульованого середовища			Мін. 7, макс. 10							
Температура середовища			°C	2...150						
З'єднання			Фланцеві							
Матеріали										
Корпус клапана			PN 16	Сірий чавун EN-GJL-250 (GG-25)						
			PN 25	Високоміцний чавун EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3)						
			PN 40	Сталева лиття GP240GH (GS-C 25)						
Сідло клапанів РП, РК			Нержавіюча сталь, мат. № 1.4021							
Конус (золотник) клапанів РП, РК			Нержавіюча сталь, мат. № 1.4021							
Ущільнення РП, РК			EPDM							

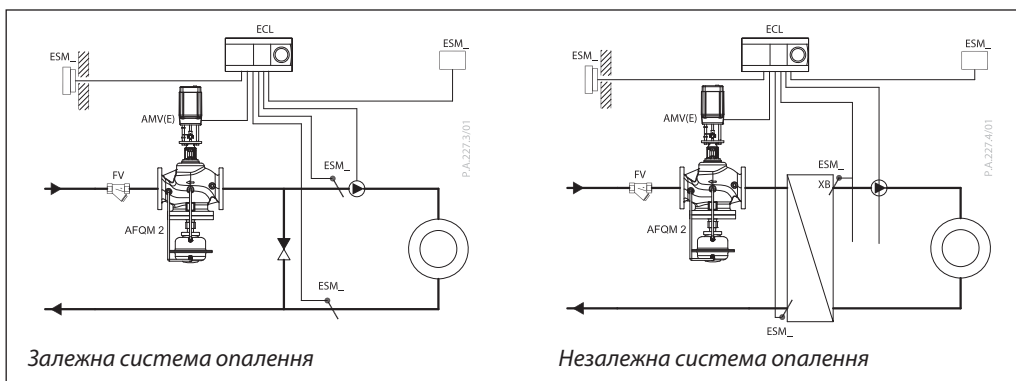
¹⁾ Для витрати, що менша за $Q_{\text{макс.}}$ -> $\Delta p_{AFQM} = \left(\frac{Q}{k_{vs}}\right)^2 + \Delta p_{cv}$.

Регулювальний елемент (AFQM 2)

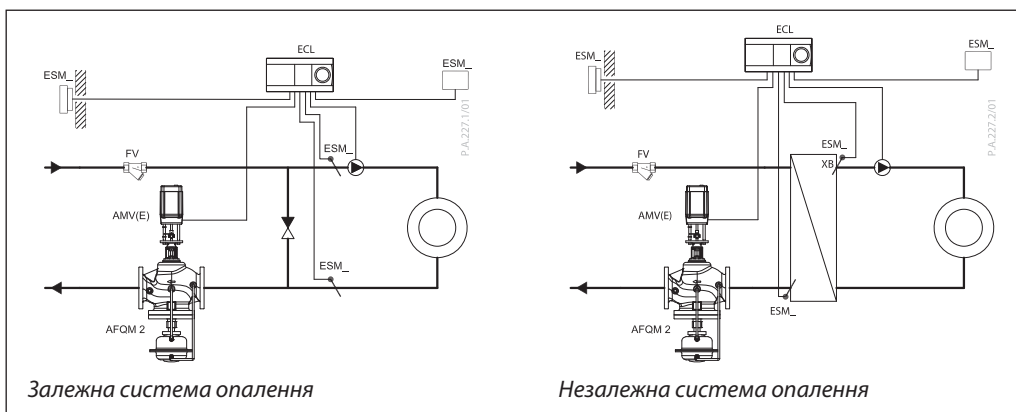
Для клапана	DN	65	80	100	125	150	200	250
Площа мембрани	см ²	160			320			
Макс. робочий тиск	бар	16 або 40						
Перепад тиску на обмежувачі витрати Δp_b		0,2 або 0,5						
Матеріали								
Корпус мембранного блоку			Сталь, мат. № 1.0345, оцинкована					
Мембрана			EPDM (прокатана, армована фіброю)					
Імпульсна трубка			Трубка з нержавіючої сталі Ø10x0,8 мм					

Приклади застосування

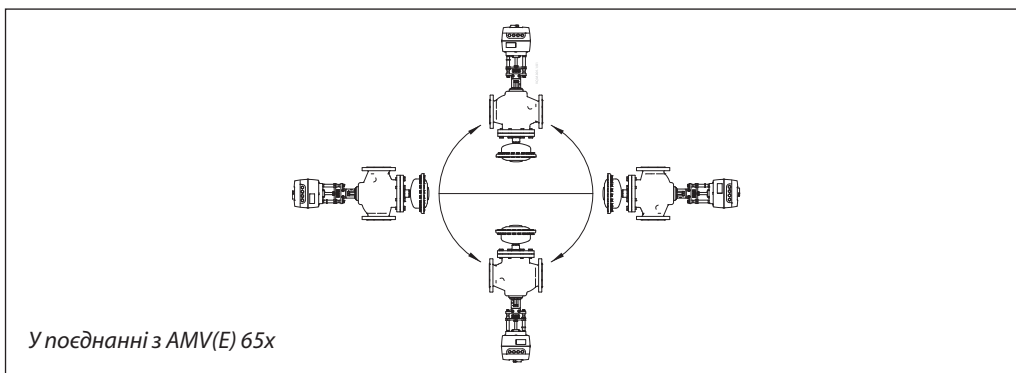
- монтаж на подавальному трубопроводі



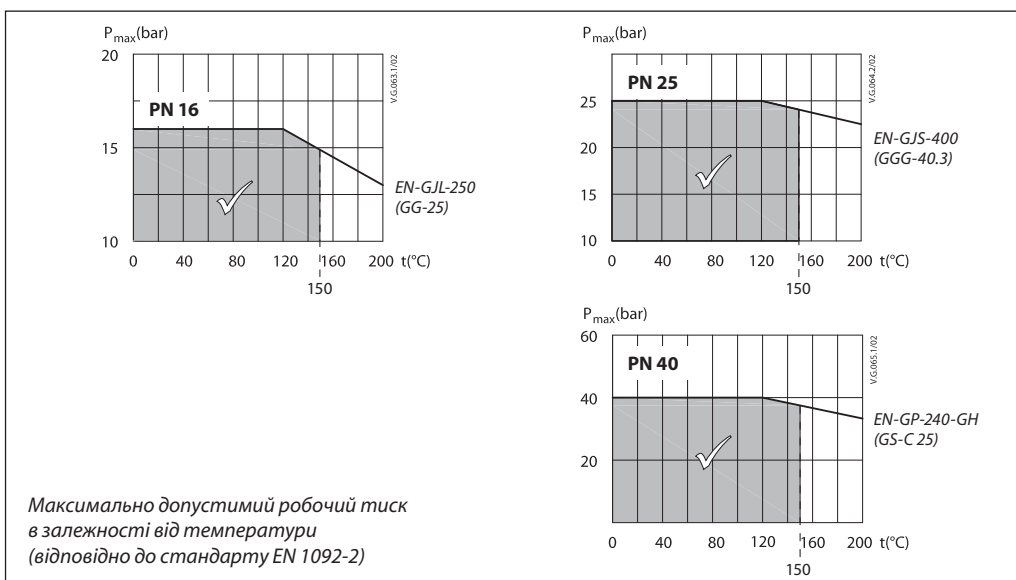
- монтаж на зворотному трубопроводі



Монтажні положення

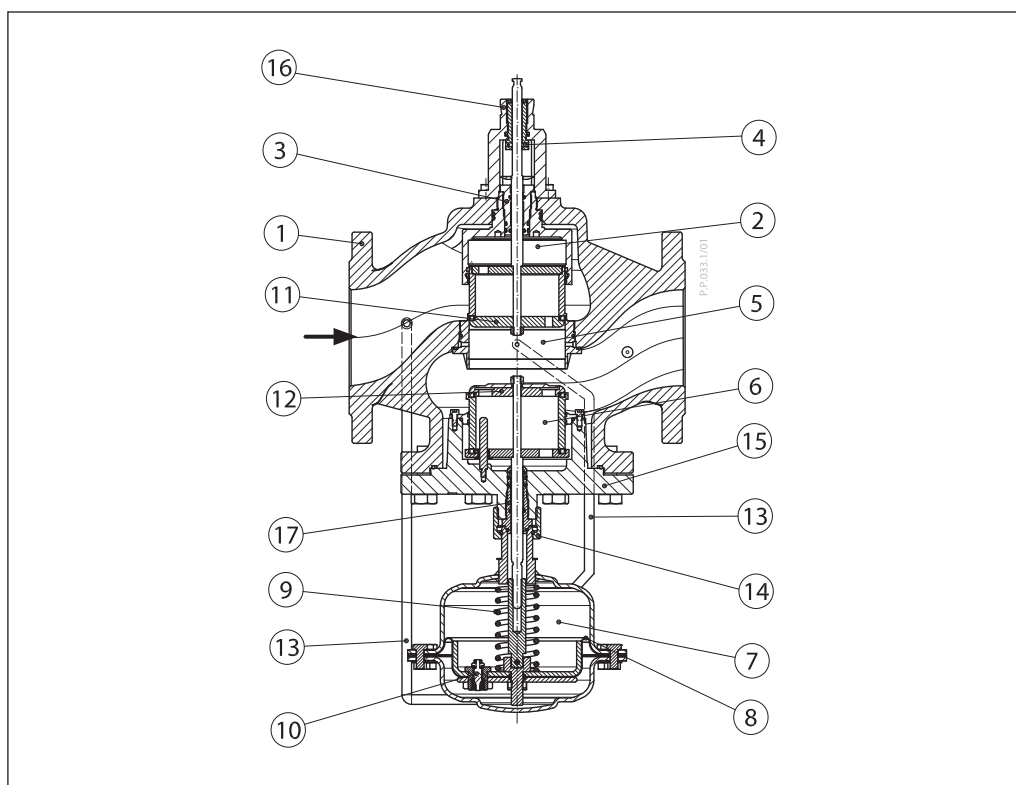


Діаграма залежності робочого тиску від температури



Конструкція

1. Корпус клапана
2. Вкладень регулювального клапану
3. Ущільнювач обмежувача витрати
4. Регульований обмежувач витрати
5. Сідло клапану
6. Запобіжний клапан від надмірного тиску
7. Механізм регулятора перепаду тиску
8. Мембрана механізму регулятора перепаду тиску
9. Пружина механізму перепаду тиску
10. Мембрана для розвантаження по тиску конусу
11. Конус (золотник) клапану, розвантажений по тиску
12. Конус регулятора тиску
13. Імпульсна трубка
14. З'єднувальна гайка
15. Кришка
16. Місце приєднання редукторного електропривода
17. Сильфон для розвантаження по тиску конусу регулювального клапану


Принцип дії

Потік теплоносія через регульований обмежувач витрати, викликає на ньому перепад тиску, який передається через імпульсні трубки до камер мембранного блоку регулятора та впливають на мембрану для регулювання витрати. Перепад тиску на обмежувачі контролюється за допомогою вбудованої пружини. Регулювальний клапан закривається при зростанні перепаду тиску та відкривається при його падінні, для контролю максимальної витрати.

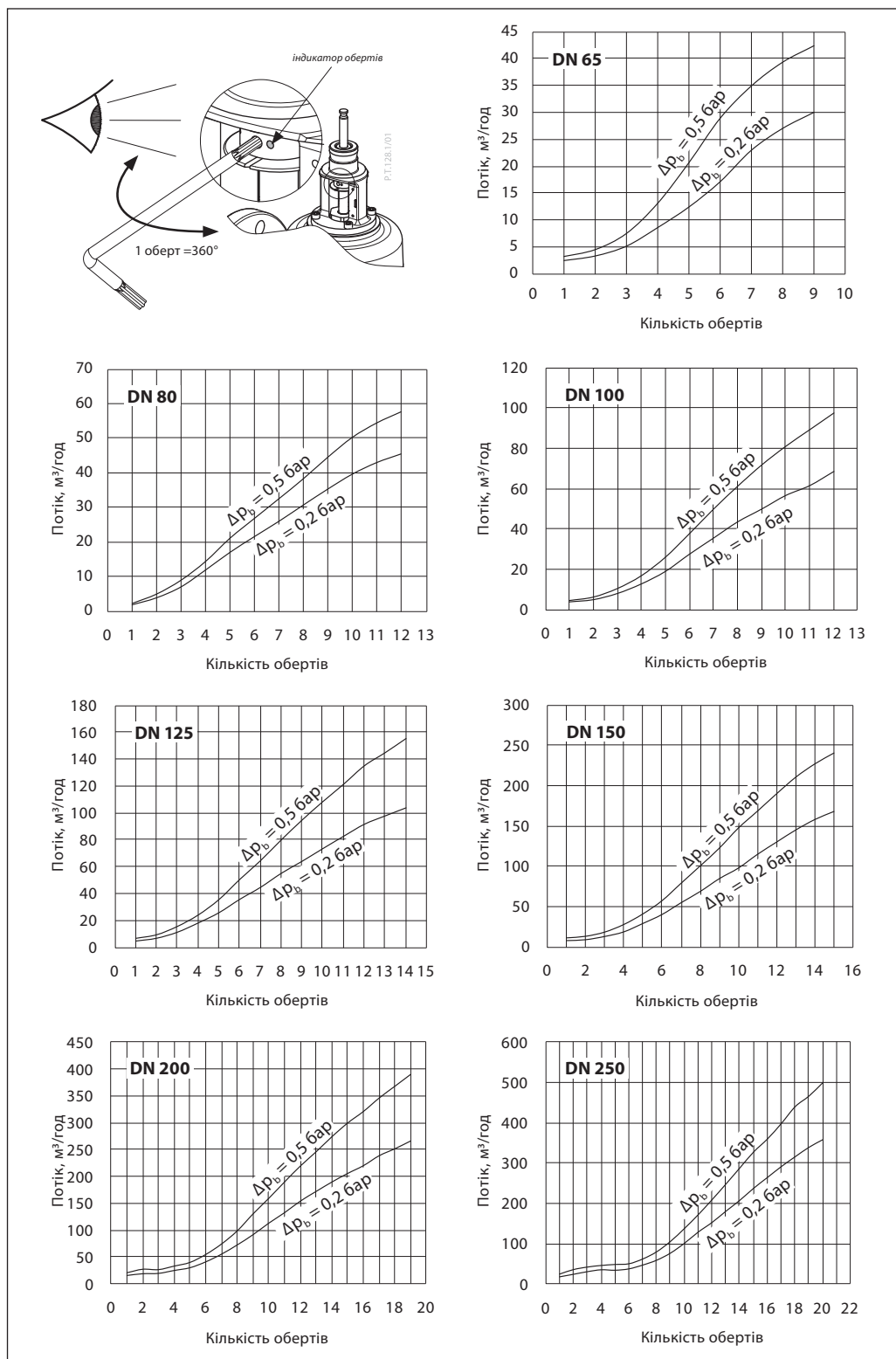
Крім того, електропривод буде керувати витратою від нуля до максимального, налаштованого значення, в залежності від рівня сигналу керування від електронного регулятора.

Налаштування
Налаштування необхідної витрати

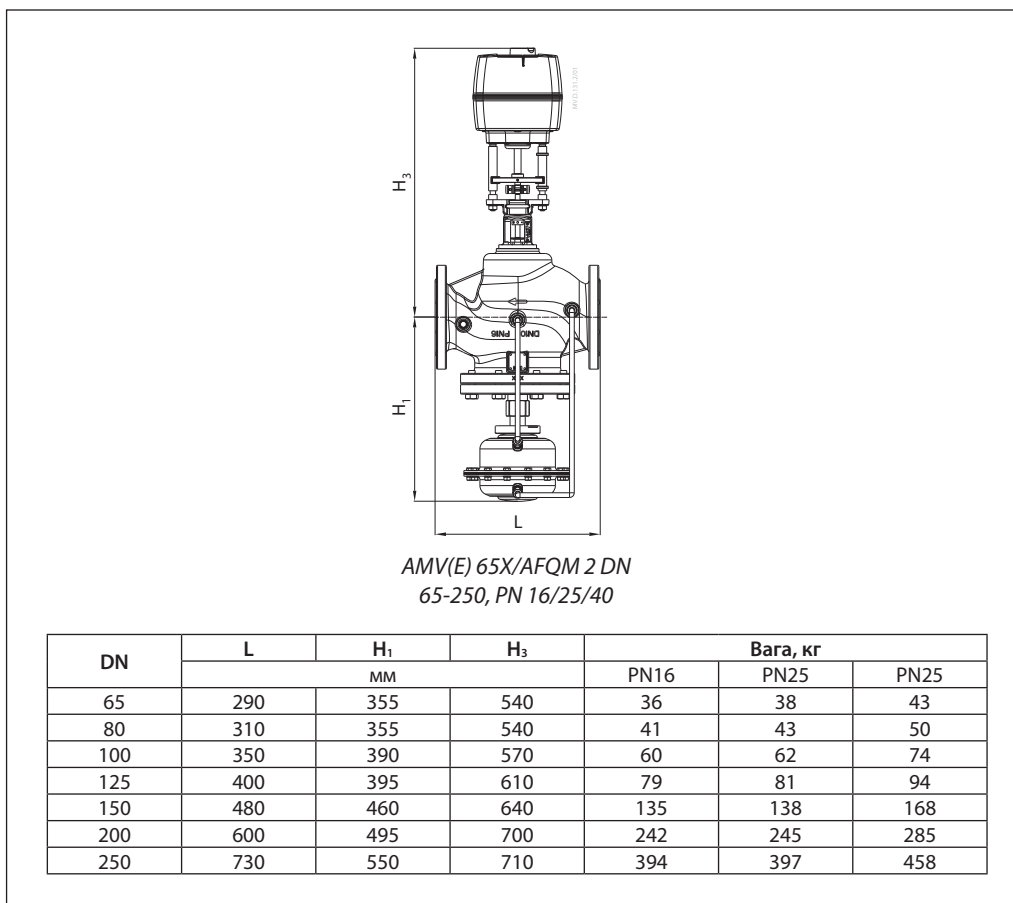
Налаштування витрати може бути зроблене налаштуванням положення регульованого обмежувача витрати регулювального клапану.

Налаштування обмежувача витрати можливе за допомогою Номограм витрати, які наведені вище, або у відповідних інструкціях до регуляторів AFQM 2 та/або за допомогою витратоміра теплотічильника.

Обмеження потоку



Габаритні та
приєднувальні
розміри



Всеохоплюючий асортимент теплової автоматики і не тільки

Компанія Danfoss пропонує широкий асортимент автоматичних регуляторів для систем тепlopостачання. Перелік наших виробів включає в себе електронні регулятори, регулювальні клапани з електроприводом, автоматичні регулятори тиску, температури, витрати та інші. Сфера застосування даного обладнання охоплює як промислові установки з важким режимом роботи та високими вимогами - котельні, центральні теплові пункти, так і невеликі установки для індивідуальних котеджів, в яких основною вимогою є їх простота використання і економічність. Крім всіляких автоматичних регуляторів, ми виробляємо також якісну запірну арматуру (поворотні заслінки і кульові крани), пластинчасті теплообмінники (паяні і розбірні), а також готові рішення у вигляді блочних теплових пунктів!

Більш детальну інформацію про теплову автоматику Danfoss, представлену на ринку України, а також про нашу компанію в цілому, Ви можете знайти в мережі Інтернет на сайті «Данфосс Україна»:

www.danfoss.ua



Завітайте до нас та зробіть ОДИН КРОК ДО ЗНАНЬ:



Сайт «Данфосс Україна»

Література, програми підбору, рисунки AutoCad, цінники, останні новини компанії та новинки продукції, акції тощо

www.danfoss.ua



Канал «Данфосс Україна» на YouTube

Відео про новинки та монтаж продукції тощо

www.youtube.com/user/DanfossTOV



Сторінка «Данфосс Україна» на Facebook

Найсвіжіші та найактуальніші новини компанії та акції

www.facebook.com/danfosseasteurope.ua



ТОВ з іі «Данфосс ТОВ» • Тепловий напрямок

Тел.: +380 800 800 144 (безкоштовно з мобільних та стаціонарних телефонів України)

E-mail: uacs@danfoss.com • www.danfoss.ua

Компанія Danfoss не несе відповідальності за можливі помилки в каталогах, брошурах чи інших друкованих матеріалах. Компанія Danfoss зберігає за собою право вносити зміни в свою продукцію без попередження. Це положення поширюється також на вже замовлені продукти, але за умов, що внесення таких змін не спричиняє необхідності внесення змін в уже погоджені специфікації. Всі торгові марки в цьому матеріалі є власністю відповідних компаній. Danfoss і логотип Danfoss – це торгові марки компанії Danfoss A/S. Авторські права захищені.