

Техническа информация

Седлови вентили (PN 16)

VF 2 - 2-пътен вентил, фланцов

VF 3 - 3-пътен вентил, фланцов

Описание



Вентилите VF 2 и VF 3 осигуряват качествено, икономично решение за повечето водни и охлаждащи приложения.

Вентилите са предназначени за куплиране със следните задвижки:

- DN 15 – 50 с ел. задвижки AMV(E) 335, AMV(E) 435 или AMV(E) 438 SU.
С ел. задвижки AMV(E) 25 (SU/SD) или AMV(E) 35 (с адаптер **065Z0311**)
- DN 65, 80 със задвижки AMV(E) 335 или AMV(E) 435.
Със задвижка AMV(E) 56 (с адаптер **065Z0312**)
- DN 100 с ел. задвижки AMV(E) 55/56 или AMV(E) 65x
- DN 125, 150 с ел. задвижки AMV(E) 55/56, AMV(E) 65x или AMV(E) 85/86
- DN 200 – 300 със задвижки AME 685 или AME 855

Комбинациите от ел. задвижки се виждат в раздел „Размери“.

Характеристики:

- Конструкция с меко уплътнение DN 15 – 80, 200 – 300
- Механично съединение с щракване към AMV(E) 335, AMV(E) 435
- Специализиран двупътен и трипътен вентил
- Подходящи за приложения за разделяне (3-пътни)

Основни данни:

- DN 15 – 300
- k_{vs} 0,63 – 1350 m³/h
- PN 16
- До затварянето на А – АВ
- Надолу до затварянето на А – АВ (VF 3 DN 200 – 300)
- Температура:
 - Циркулационна вода/вода с гликол до 50%:
 - 2 (-10*) ... 130°C (DN 15 – 100)
 - 2 (-10*) ... 200°C (DN 125, 150)
 - 2 (-10*) ... 130°C (DN 200 – 300)
 - * При температури от -10 до +2°C да се използва нагревател на стеблото
- Фланцови съединения PN 16
- Съответствие с Директива 97/23/ЕО за оборудване под налягане

Техническа информация Седлови вентили VF 2, VF 3

Кодове за поръчка

Пример:
2-пътен вентил; DN 15;
 k_{vs} 1,6; PN 16; T_{max} 130°C;
фланцово съединение;

– 1x Вентил VF 2 DN 15
Кодов №: **065Z0273**

2-пътен вентил VF 2

DN	k_{vs} (m ³ /h)	T_{max} (°C)	Кодов номер
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

3-пътен вентил VF 3

DN	k_{vs} (m ³ /h)	T_{max} (°C)	Кодов номер
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

Принадлежности – Адаптер

DN	Задвижки	макс. Др (bar)	Кодов номер
15 – 50	AMV(E) 25, 35	4,0	065Z0311
65 – 80	AMV(E) 56	2,5	065Z0312

Принадлежности – Нагревател на стеблото

DN	Задвижки	Захранване (V/VA)	Кодов номер	
			Нагревател на стеблото	Адаптер
15 – 80	AMV(E) 335, 435	24/40	065Z0315	/
15 – 50	AMV(E) 438 SU			приложен
15 – 50	AMV(E) 25/35			065Z0311
65 – 80	AMV(E) 56			065Z0312
100	AMV(E) 55, 56, 65x	24/15	065Z7020	/
125, 150	AMV(E) 55, 56, 65x	24/40	065Z7022	/
125, 150	AMV(E) 85, 86	24/20	065Z7021	/
200 – 300	AME 685, 855			/

Сервизни комплекти

Тип	DN	Кодов номер
Салник	15	065Z0321
	20	065Z0322
	25	065Z0323
	32	065Z0324
	40, 50	065Z0325
	65, 80	065Z0327
	100	065B1360
	125, 150	065B0007
	200 – 300	065B3530

Техническа информация Седлови вентили VF 2, VF 3

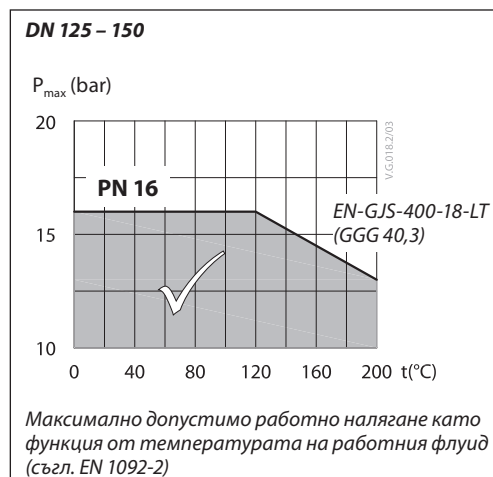
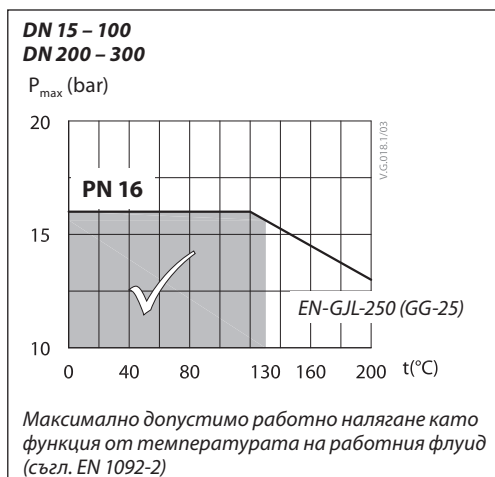
Техническа информация

Номинален диаметър	DN	15						20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300			
Стойност на k _{vs}	m³/h	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	16	25	40	63	100	145	220	320	630	1000	1350				
Ход	mm	10						15				20	30	40			57	73					
Диапазон на регулиране		30:1	50:1						100:1												> 50:1		
Управляваща характеристика		ЛОГ. – отвор А – АВ; ЛИН. – отвор В – АВ																					
Коефициент на кавитация z		≥ 0,4																≥ 0,45					
Пропускливост	A – AB	≤ 0,03% от k _{vs}												≤ 0,05% от k _{vs}				≤ 0,01% от k _{vs}					
	B – AB	≤ 1,0% от k _{vs}																					
Номинално налягане	PN	16																					
Макс. налягане на затваряне ¹⁾		за VF 2 (до DN 150) и за VF 3 (при смесващи приложения)																					
AMV(E) 335/435 (400 N)	bar	4												2,5	-								
AMV(E) 25 (SU/SD)/438 SU (450 N)																							
AMV(E) 35 (600 N)																							
AMV(E) 25 (1000 N)																							
AMV(E) 55/65x (2000 N)		-												-	1,5	1,0	0,5	-	-	-			
AMV(E) 56 (1500 N)														2,5	1,0	0,5	0,2	-	-	-			
AMV(E) 85/86 (5000 N)														-	-	3,0	1,5	-	-	-			
AME 685 (5000 N)														-	-	-	-	1,5	1,2	0,8			
AME 855 (15000N)														-	-	-	-	5,0	4,0	2,5			
Макс. налягане на затваряне ¹⁾		за VF 3 (в отклоняващи приложения)																					
AMV(E) 335/435 (400 N)	bar	1												0,6	-								
AMV(E) 25 (SU/SD)/438 SU (450 N)																							
AMV(E) 35 (600 N)																							
AMV(E) 25 (1000 N)																							
AMV(E) 55/65x (2000 N)		-												-	0,3	0,6	0,5	-	-	-			
AMV(E) 56 (1500 N)														0,6	0,3	0,5	0,2	-	-	-			
AMV(E) 85/86 (5000 N)														-	-	0,6	0,6	-	-	-			
AME 685 (5000 N)														-	-	-	-	1,2	1,0	0,5			
AME 855 (15000N)														-	-	-	-	4,0	3,5	2,0			
Работен флуид		Циркулационна вода/вода с гликол до 50%																					
pH на работния флуид		Мин. 7, макс. 10																					
Температура на работния флуид ²⁾		°C	2 (-10) ... 130												2 (-10) ... 200				2 (-10) ... 130				
Съединения		Фланец PN 16 съгласно EN 1092-2																					
Материали																							
Тяло на вентила		Сив чугун EN-GJL-250 (GG-25)												Сферографитен чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40,3)				Сив чугун EN-GJL-250 (GG-25)					
Стебло на вентила		Неръждаема стомана																					
Конус на вентила		Месинг												Червен бронз CuSn5Zn5Pb5 (Rg 6)		GGG 40			немагнитна неръждаема стомана				
Уплътнение със салник		EPDM												PFTE				EPDM					

1) Максималното допустимо диференциално налягане върху вентила, предписвано за цялата гама мотор-вентили със задвижка (функция на производителността на задвижката)

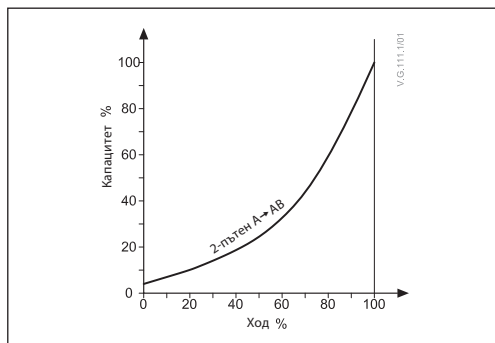
2) При температури от -10 до +2°C да се използва нагревател на стеблото

Диаграма на налягането в зависимост от температурата

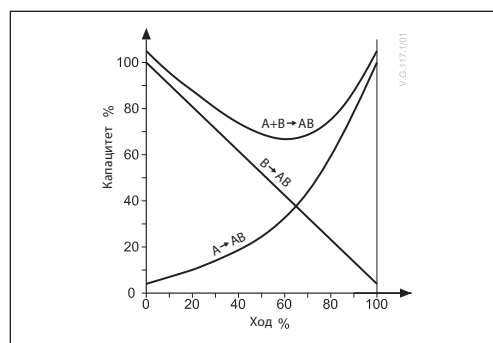


Характеристики на вентила

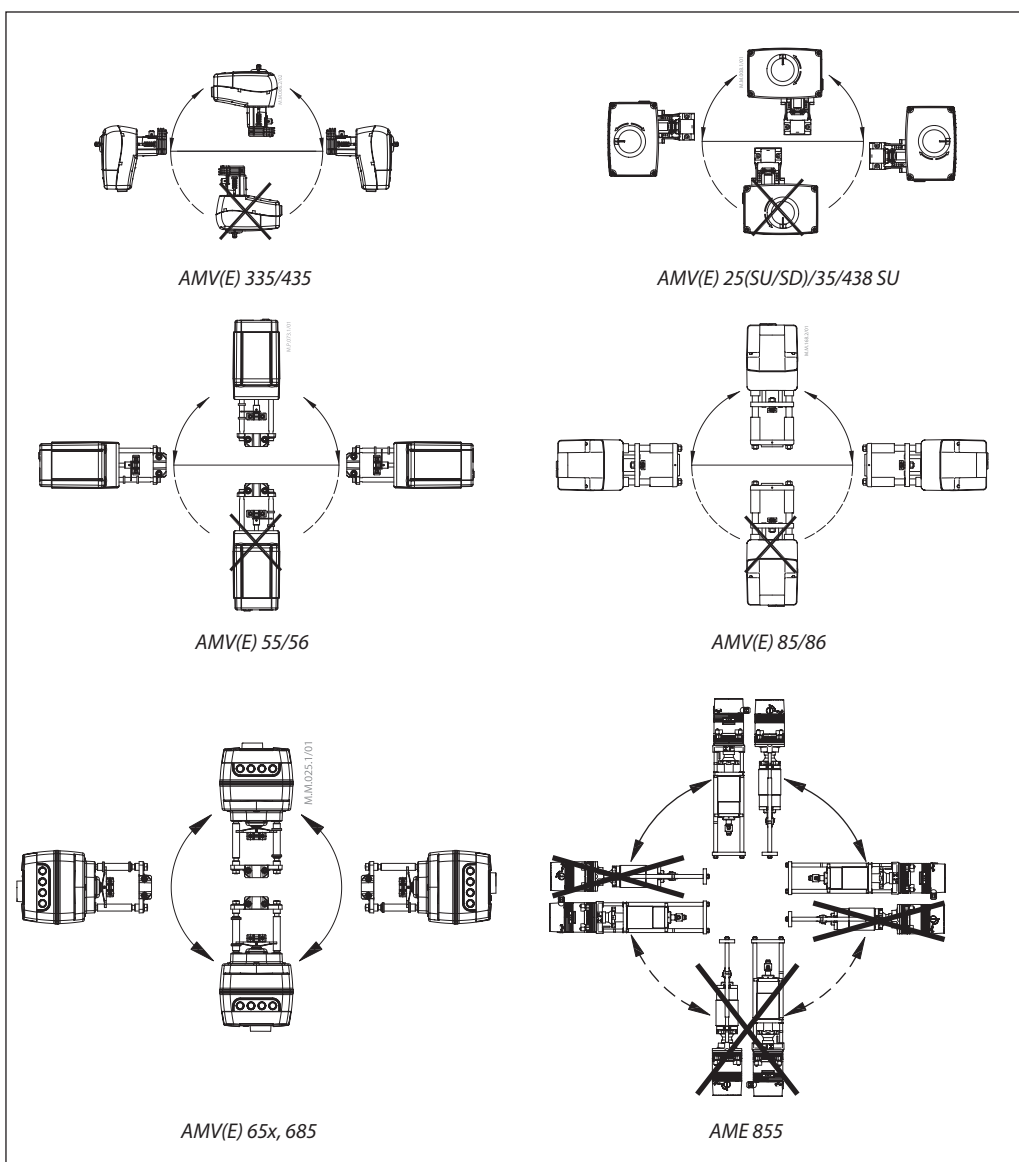
Логаритмична диаграма на характеристиките на вентила (2-пътен)



Логаритмично-линейна диаграма на характеристиките на вентила (3-пътен)



Монтаж



Монтаж (продължение)

$T_{max} \leq 150^{\circ}C$ за AMV(E) 25 (SU/SD), 35
 $T_{max} \leq 200^{\circ}C$ за други AMV(E)
 $T_{max} = 150 \dots 200^{\circ}C$ AMV(E) 25 (SU/SD), 35

Монтиране на вентила

Преди да монтирате вентила, се убедете, че тръбите са чисти и без износване. Особено важно е тръбите да се монтират съсно към вентила при всяко съединение и да не вибрират.

Монтирайте управляващите мотор-вентили към задвижката във вертикално или хоризонтално положение в съответствие с препоръките, описани в монтажа по-горе.

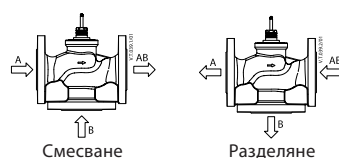
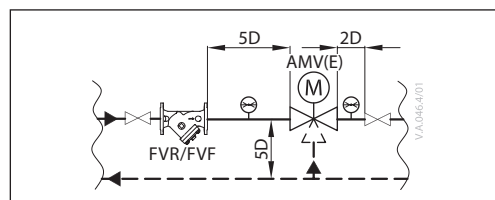
Оставете достатъчно свободно място за лесно разглобяване на задвижката от тялото на вентила за целите на техническото обслужване.

Обърнете внимание, че задвижката може да бъде завъртяна до 360° спрямо тялото на вентила посредством разхлабване на затягащото приспособление. След тази операция, затегнете отново.

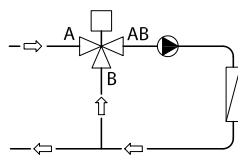
Винаги монтирайте вентила със стрелката на корпуса в същата посока като потока. За да се избегне турбулентност, която ще засегне точността на измерване, се препоръчва да има права дължина на тръбата нагоре и надолу по потока от вентила, както е показано (D – диаметър на тръбата).

Забележка:
Монтирайте мрежест филтър срещу потока на вентила (напр. Danfoss FVR/FVF)

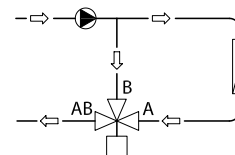
Изхвърляне:
Вентилът трябва да се разглоби и компонентите му да се сортират според материала на изработка, преди да бъде предаден за вторични суровини.



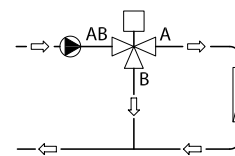
Фиг. 1: Съединение за смесване или разделяне



Фиг. 2: Смесителен вентил, използван в смесително приложение



Фиг. 3: Смесителен вентил, използван в отклоняващо приложение



Фиг. 4: Разделителен вентил, използван при разделящо приложение

Съединение за смесване или разделяне

3-пътният вентил може да се използва като смесителен или разделителен вентил (фиг. 1).

Ако 3-пътният вентил се инсталира като смесителен вентил, което означава, че отворите A и B са входни, а отворът AB е изходен, той може да се инсталира в приложения за смесване (фиг. 2) или отклоняване (фиг. 3).

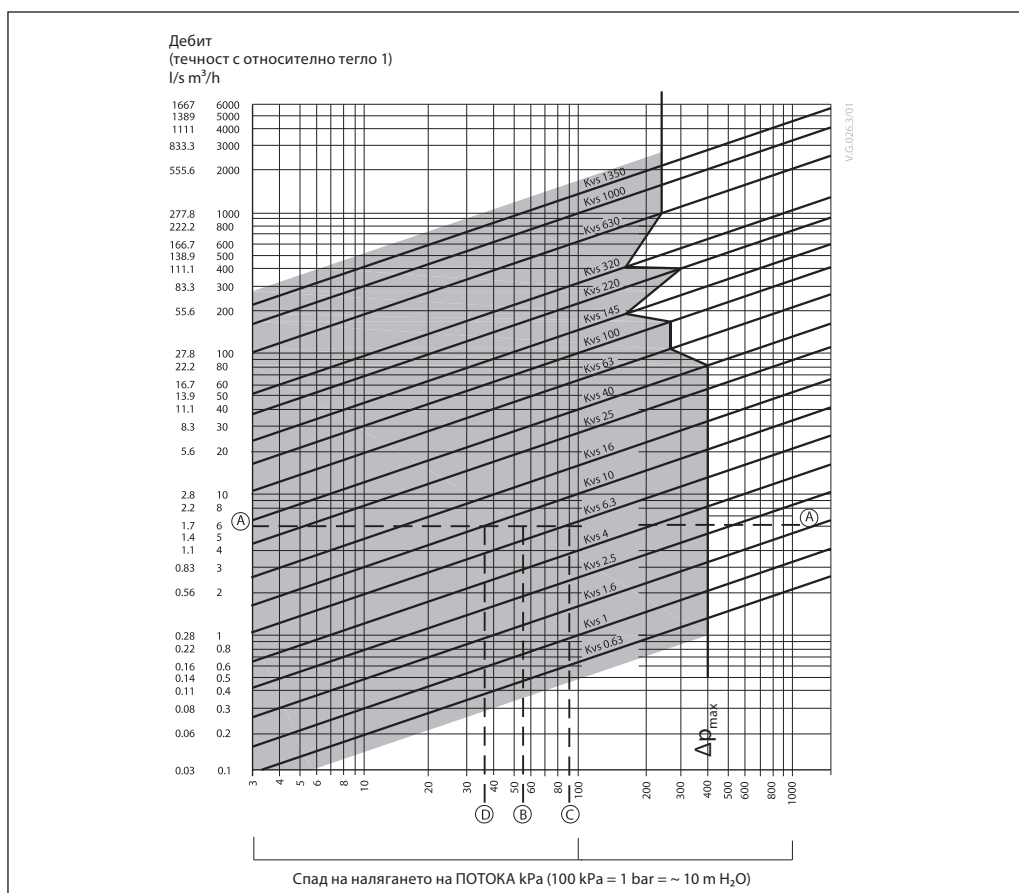
3-пътният вентил може да се инсталира и като разделителен вентил в приложение за разделяне (фиг. 4), което означава, че отворът AB е входен, а отворите A и B са изходни.

Забележка:
Максималното налягане на затваряне за смесване и разделяне не е едно и също. Направете справка със стойностите, посочени в раздела „Техническа информация“.

Изхвърляне

Вентилът трябва да се разглоби и компонентите му да се сортират според материала на изработка, преди да бъде предаден за вторични суровини.

Оразмеряване



Пример

Проектни данни:

Дебит: 6 m³/h

Спад на налягането в системата: 55 kPa

Намерете хоризонталната линия, съответстваща на дебит 6 m³/h (линия A – A).
Управляващата автономност на вентила се определя по уравнението:

$$\text{Автономност на вентила, } a = \frac{\Delta p_1}{\Delta p_1 + \Delta p_2}$$

Където:

Δp_1 = спад на налягането през напълно отворен вентил

Δp_2 = спад на налягането в останалата част от кръга при напълно отворен вентил

Идеалният вентил би дал спад на налягането, равен на спада на налягането в системата (т. е. управляваща автономност 0,5):

ако: $\Delta p_1 = \Delta p_2$

$$a = \frac{\Delta p_1}{2 \times \Delta p_2} = 0,5$$

В този пример управляваща автономност от 0,5 би била постигната от вентил, имащ спад на налягането от 55 kPa при този дебит (точка В). Пресечната точка на линията A – A с вертикална линия, прекарана от В, попада между две диагонални линии; това означава, че няма идеално оразмерен вентил.

Пресечните точки на линията A – A с диагоналните линии дават спада на налягането по-скоро за реални, отколкото за идеални вентили. В този случай вентил с K_{vs} 6,3 би осигурил спад на налягането 90,7 kPa (точка С):

$$\text{оттук управляващата автономност на вентила} = \frac{90,7}{90,7 + 55} = 0,62$$

Вторият по големина вентил с K_{vs} 10 би осигурил спад на налягането 36 kPa (точка D):

$$\text{оттук управляващата автономност на вентила} = \frac{36}{36 + 55} = 0,395$$

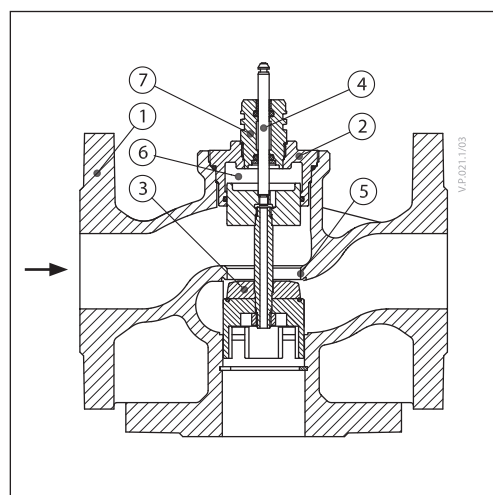
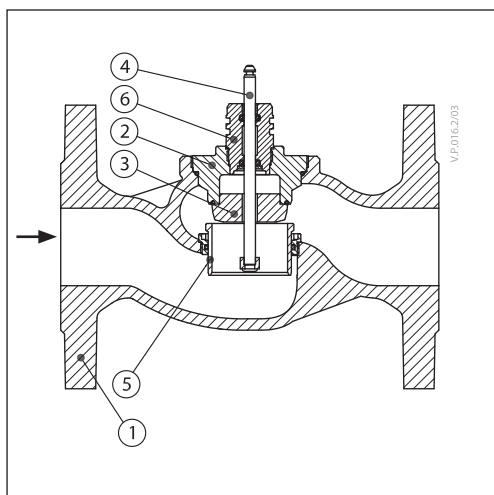
По принцип, за приложение с 3 отвора трябва да се избере по-малкият вентил (което ще доведе до управляваща автономност на вентила, по-голяма от 0,5, и следователно до подобро управление). Това обаче ще повиши общото налягане и трябва да се провери от проектанта на системата за съвместимост с предвидения напор на помпата и т. н. Идеалната управляваща автономност е 0,5 с преференциален диапазон между 0,4 и 0,7.

Конструкция

(Възможни са различия в конструкцията)

VF 2 DN 15 – 80

1. Тяло на вентила
2. Втулка за вентил
3. Конус на вентила
4. Стебло на вентила
5. Подвижно седло на вентила (балансиране на налягането)
6. Салник

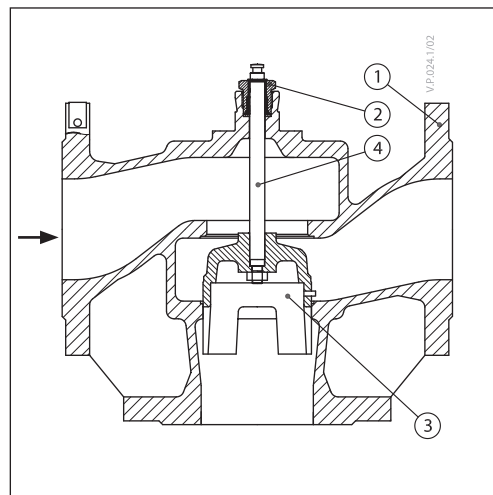
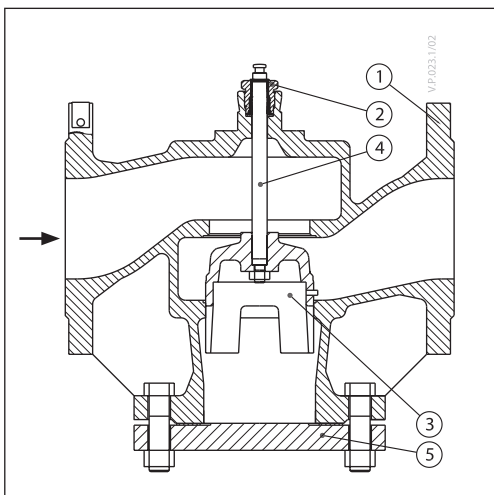


VF 3 DN 15 – 80

1. Тяло на вентила
2. Втулка за вентил
3. Конус на вентила
4. Стебло на вентила
5. Седло на вентила
6. Камера за балансиране на налягането
7. Салник

VF 2 DN 100

1. Тяло на вентила
2. Втулка за вентил
3. Конус на вентила
4. Стебло на вентила
5. Глух фланец

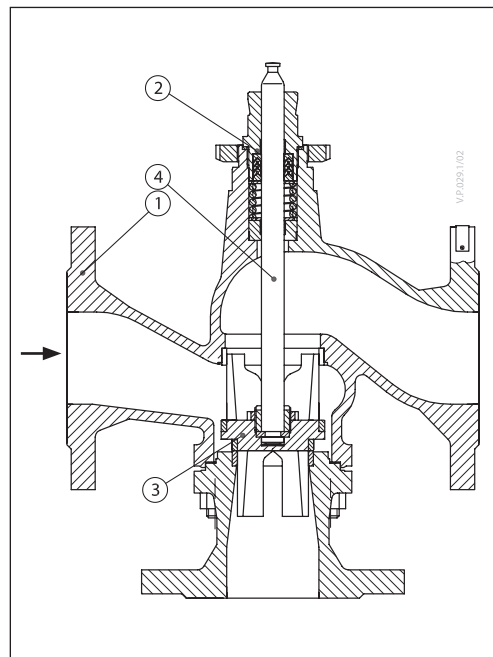
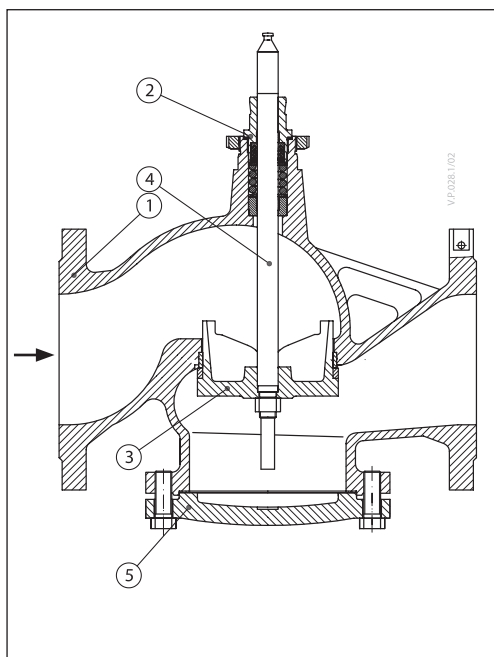


VF 3 DN 100

1. Тяло на вентила
2. Втулка за вентил
3. Конус на вентила
4. Стебло на вентила

VF 2 DN 125 – 150

1. Тяло на вентила
2. Втулка за вентил
3. Конус на вентила
4. Стебло на вентила
5. Глух фланец



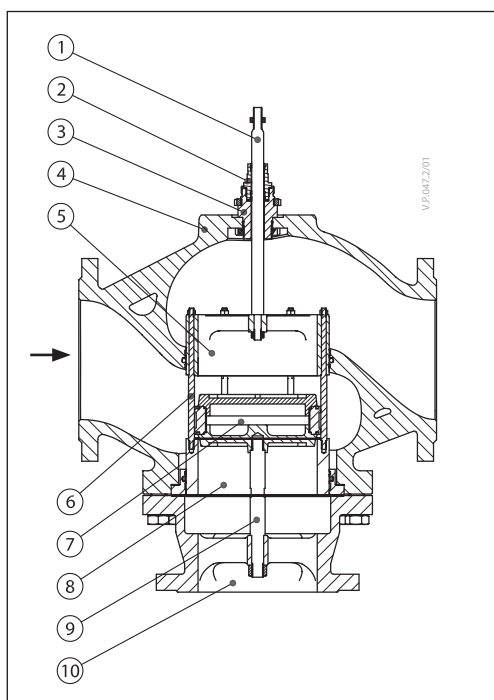
VF 3 DN 125 – 150

1. Тяло на вентила
2. Втулка за вентил
3. Конус на вентила
4. Стебло на вентила

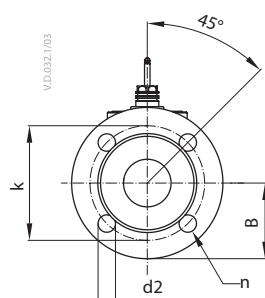
Конструкция (продължение)

VF 3 DN 200 – 300

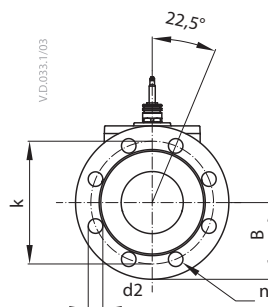
1. Стебло
2. Салник
3. Втулка за тялото
4. Тяло на вентила
5. Седло А
6. Стебло на разпънката
7. Конусен компонент
8. Седло В
9. Опорно стебло
10. Удължител на корпуса на вентила



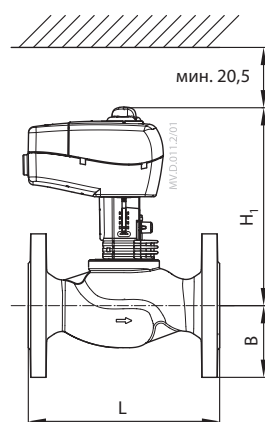
Размери



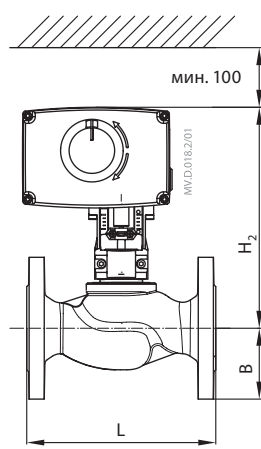
VF 2 (DN 15 – 65)



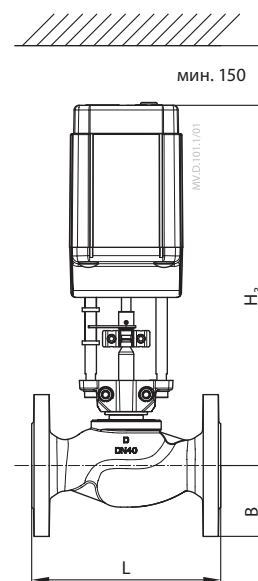
VF 2 (DN 80)



AMV(E) 335, 435 +
VF 2 (DN 15 – 80)



AMV(E) 438 SU +
VF 2 (DN 15 – 50)
AMV(E) 25 (SU/SD), 35 +
VF 2 (DN 15 – 50) +
адаптер **065Z0311**



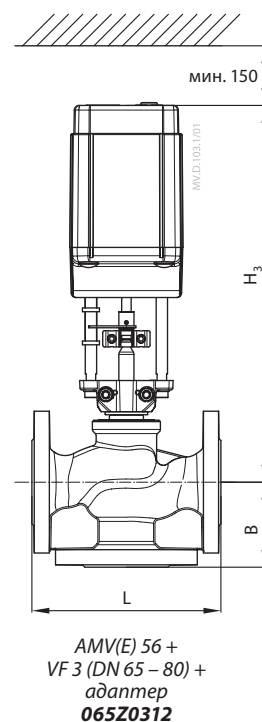
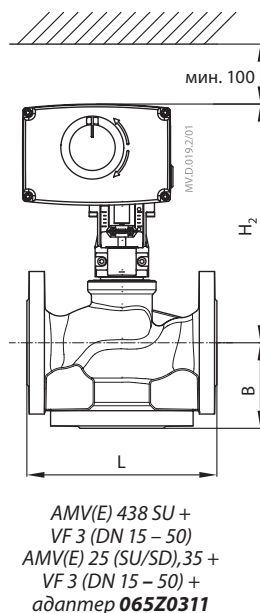
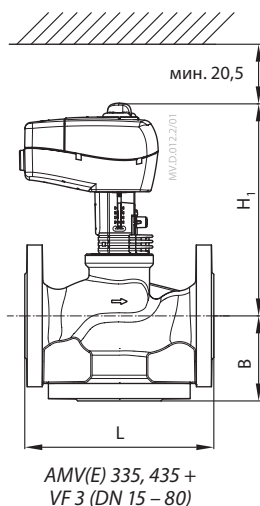
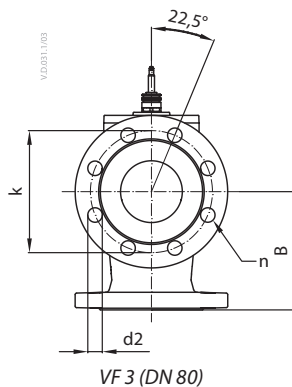
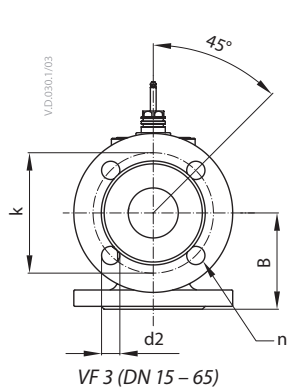
AMV(E) 56 +
VF 2 (DN 65 – 80) +
адаптер **065Z0312**

Тип	DN	L	B	H ₁	H ₂	H ₃	k	d2	n	Терло (kg)
		mm								
VF 2	15	130	47,5	191	216	-	65	14	4	1,93
	20	150	52,5	194	218	-	75	14	4	2,65
	25	160	57,5	197	222	-	85	14	4	3,23
	32	180	70	202	226	-	100	19	4	4,97
	40	200	75	213	237	-	110	19	4	6,59
	50	230	82,5	218	242	-	125	19	4	8,53
	65	290	92,5	254	-	428	145	19	4	15,92
	80	310	100	258	-	432	160	19	8	18,13

Забележка:

Ако се използва нагревател на стеблото, размерът H₁ се увеличава с 28 mm, а H₂ – с 32 mm.

Размери (продължение)

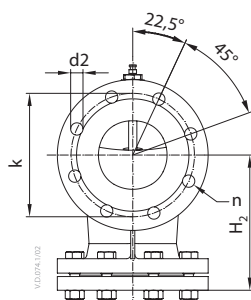


Тип	DN	L	B	H ₁	H ₂	H ₃	k	d2	n	Тегло (kg)
VF 3	15	130	63	191	216	-	65	14	4	2,61
	20	150	70	194	218	-	75	14	4	3,55
	25	160	75	197	222	-	85	14	4	4,54
	32	180	80	202	226	-	100	19	4	6,90
	40	200	90	230	255	-	110	19	4	9,05
	50	230	100	243	267	-	125	19	4	12,79
	65	290	120	254	-	428	145	19	4	19,18
	80	310	155	270	-	444	160	19	8	23,73

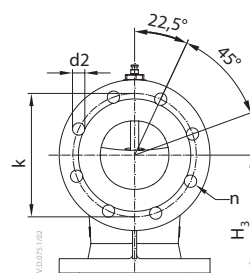
Забележка:

Ако се използва нагревател на стеблото, размерът H₁ се увеличава с 28 mm, а H₂ – с 32 mm.

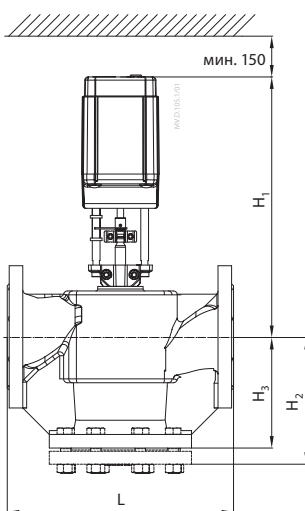
Размери (продължение)



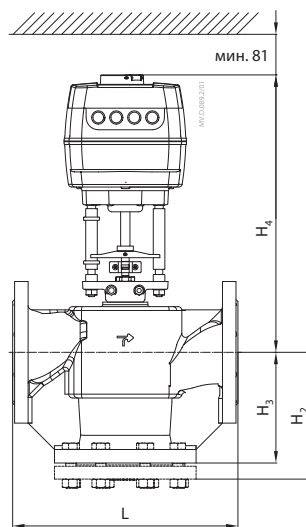
VF 2 (DN 100)



VF 3 (DN 100)



AMV(E) 55, 56 +
VF 2, VF 3 (DN 100)



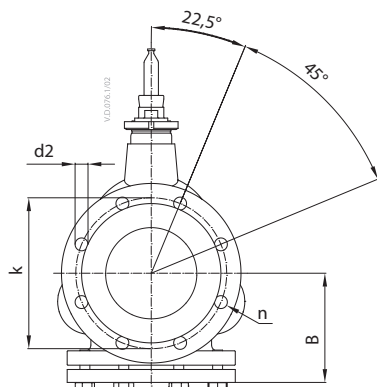
AMV(E) 65x +
VF 2, VF 3 (DN 100)

Тип	DN	L	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	k	d2	n	Тегло (kg)
		mm								
VF 2	100	350	406	196	175	450	180	18	8	39,0
VF 3										34,0

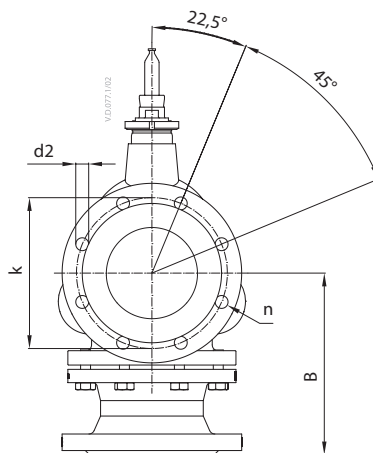
Забележка:

Ако се използва нагревател на стеблото, размерът H остава без изменение.

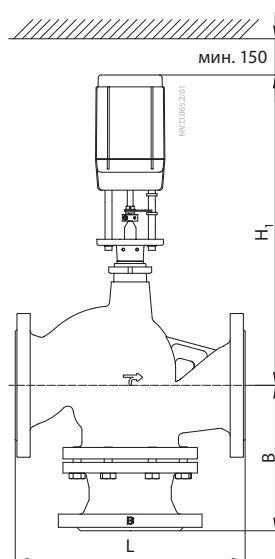
Размери (продължение)



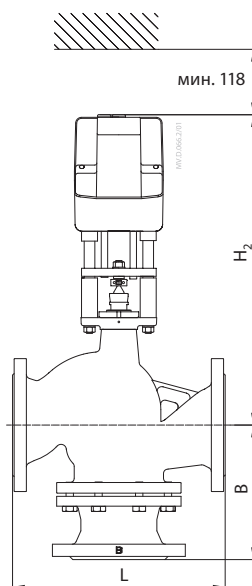
VF 2 (DN 125, 150)



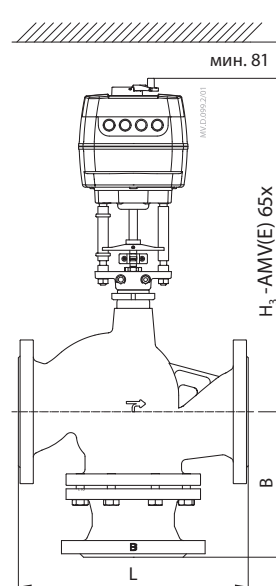
VF 3 (DN 125, 150)



AMV(E) 55, 56 +
VF 2, VF 3 (DN 125, 150)



AMV(E) 85, 86 +
VF 2, VF 3 (DN 125, 150)



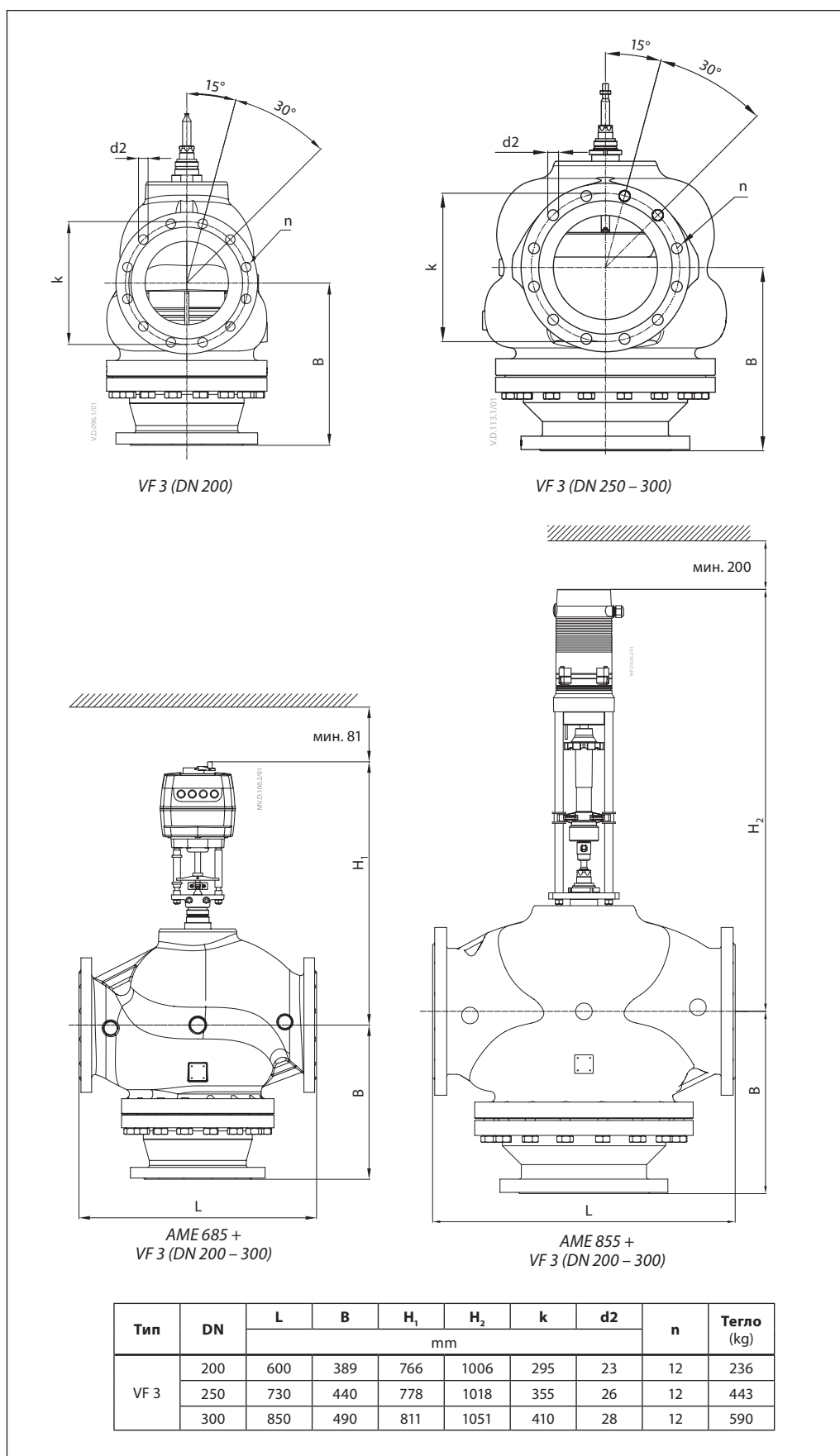
AMV(E) 65x +
VF 2, VF 3 (DN 125, 150)

Тип	DN	L	B	H ₁	H ₂	H ₃	k	d2	n	Тегло (kg)
		mm								
VF 2	125	400	160	555	629	595	210	18	8	54,0
	150	480	200	560	682	648	240	22	8	79,0
VF 3	125	400	250	555	629	595	210	18	8	65,3
	150	480	300	560	682	648	240	22	8	92,0

Забележка:

Ако се използва нагревател на стеблото, размерите H₁ и H₂ остават без изменение.

Размери (продължение)



Данфос ЕООД

Climate Solutions • danfoss.bg • +359 2 493 28 88 • customerservice.bg@danfoss.com

Всяка информация, включително, но не само, информацията за избор на продукт, неговото приложение или употреба, продуктов дизайн, тегло, размери, капацитет или всякакви други технически данни в ръководства за продукта, описания в каталози, реклами и т.н., без значение дали е предоставена писмено, устно, по електронен път, онлайн, или чрез изтегляне, се счита за информативна и е обвързваща само и до степен, в която в потвърждението на офертата или поръчката е направена изрична препратка към нея. Danfoss не поема никаква отговорност за евентуални грешки в каталози, брошури, видеоклипове и други материали.

Danfoss си запазва правото да прави промени в продуктите си без предизвестие. Това се отнася и за поръчани, но недоставени продукти, при условие че такива промени са възможни без промени във формата, пригодността или функцията на продукта.

Всички търговски марки в този материал са собственост на Danfoss A/S или на компаниите от групата на Danfoss. Danfoss и логото на Danfoss са търговски марки на Danfoss A/S. Всички права са запазени.