

## Технически данни

# Автоматични баланс вентили ASV DN 15-50 (4-то пок.)



## Описание



ASV – анимация тип „бяла дъска“

Вентилите ASV са автоматични баланс вентили. Заедно с термостатичните радиаторни вентили с предварителна настройка на Danfoss те са част от **решението на Danfoss за двутръбни системи** и са перфектни за създаване на оптимален хидравличен баланс в двутръбни отопителни системи за жилищни сгради.

Едно от главните предизвикателства в отопителните системи е липсата на добро хидравлично балансиране, предизвикано от диференциално налягане, което се променя постоянно и непредвидимо в отопителната система. Това води до оплаквания от живущите от лош комфорт в помещението, шум и високи сметки за енергия.

Като опит да се отговори на тези оплаквания, често се монтират по-големи помпи, за да се подобри циркулацията на водата, особено когато не е подгрята достатъчно. За съжаление, това още повече влошава разлиските в налягането и консумацията на енергия в рамките на системата. Освен това колкото е по-високо диференциалното налягане, толкова по-силен е шумът от системата, особено от радиаторните вентили.

Автоматичните баланс вентили ASV осигуряват оптимално диференциално налягане за управляващите вентили, а също и необходимия дебит в индивидуалните щрангове във всеки един момент. Това е причината, поради която стандартите DIN 18380 изискват управление на диференциалното налягане при частични товари. ASV автоматично създава оптимален хидравличен баланс в инсталацията, както при пълно, така и при частично натоварване. Този баланс никога не се нарушава.

Вентилите ASV могат да се използват и в приложения за охлаждане (вентилаторни конвектори, лъчисто охлаждане и др.) с променлив поток, за да се осигури автоматичен хидравличен баланс (вж. общата таблица с техническите данни на ASV за подробности).

## Предимства

Монтирането на ASV комбинацията осигурява:

- **По-малко оплаквания:**  
ASV прави системата по-надеждна, с по-малко смущения, като шумни радиатори, недостатъчно отопление на стаите, отдалечени от топлоизточника, или прекомерно отопление на стаите, близки до топлоизточника. По-малкото оплаквания означават по-малко повиквания до монтиращото лице, за да удовлетвори оплакванията.
- **Подобрен комфорт в помещенията:**  
ASV осигурява стабилни условия на налягане за управляващите вентили на радиаторите или подовото отопление, от което следва по-прецизно управление на стайната температура.
- **По-ниски сметки за енергия:**  
Принос към повишената енергийна ефективност дава решаването на проблема с прегреването и осигуряването на по-прецизно управление на температурата. Правилният баланс предотвратява свръхпоток, което води до по-ниска температура на връщащата вода, което подобрява енергийната ефективност на кондензационните котли и топлофикационните отопителни системи.
- **Опростяване:**  
ASV разделя тръбната система на независими от налягането зони, обикновено индивидуални щрангове или апартаменти, така че вече не са необходими сложни и отнемащи време методи за изчисляване и въвеждане в експлоатация. Така е възможно и постепенно свързване на зоните към основните системи без допълнително балансиране.
- **Лесно за използване:**  
**Новото поколение автоматични баланс вентили ASV** е дори по-лесно за използване от преди. С подобрена скала за настройка сега може да се работи без използване на имбусен ключ, което спестява време на монтиращия по време на въвеждането в действие или профилактика на системата, а новата функция за промиване спестява време при промиването на тръбната мрежа.

**Приложения**

Баланс вентилите ASV са предназначени да осигуряват високо качество на автоматичното балансиране посредством:

- освободен от налягането конус,
- мембрана, адаптирана за размерите на вентилите, което осигурява постоянно качествено представяне за всички размери,
- линейна и точна скала за настройка, която улеснява настройването на изискваното  $\Delta p$ .
- нисък необходим спад на налягането от 10 kPa върху ASV-PV вентила, водещ до по-малък напор на помпата.

Решението ASV на Danfoss обхваща автоматичен баланс вентил ASV-PV и съответен придвижаващ вентил (фиг. 1 и 2). ASV-PV е регулатор на диференциално налягане, поставен на върящащата тръба. Придвижаващият вентил е поставен на подаващата тръба. Двета вентила са свързани един към друг с помощта на импулсна тръбичка.

Регулаторът на налягане има фабрична настройка 10 kPa или 30 kPa, перфектна за типични отопителните системи с радиатори. Естествено, той може лесно да се регулира, като се използва скалата за настройка. Ако разликата в наляганията започне да става по-голяма от тази настройка, автоматичният баланс вентил ASV незабавно реагира и поддържа разликата в налягането постоянна. Така налягането в регулиращия щранг или контур не се увеличава поради всякакви промени в натоварването на системата.

Баланс вентилите ASV са с вградени сервисни функции, като например:

- \*Промиване
- \*спиране
- \*източване

Функцията за спиране е отделна от механизма за настройка.

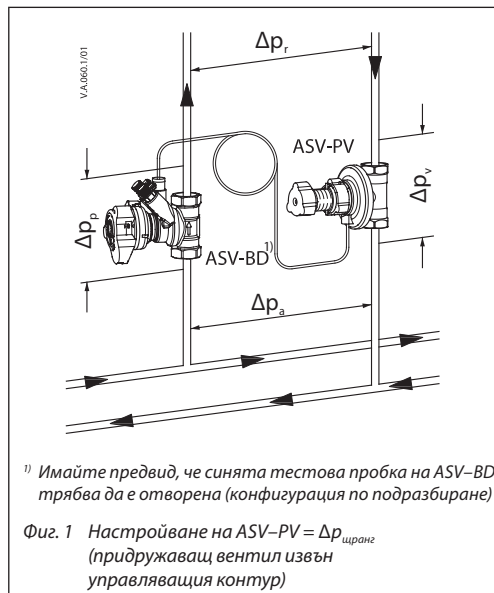
Съществуват две основни конфигурации, когато се използват придвижаващи вентили ASV:

**Придвижаващ вентил извън контура на управление (фиг. 1).**

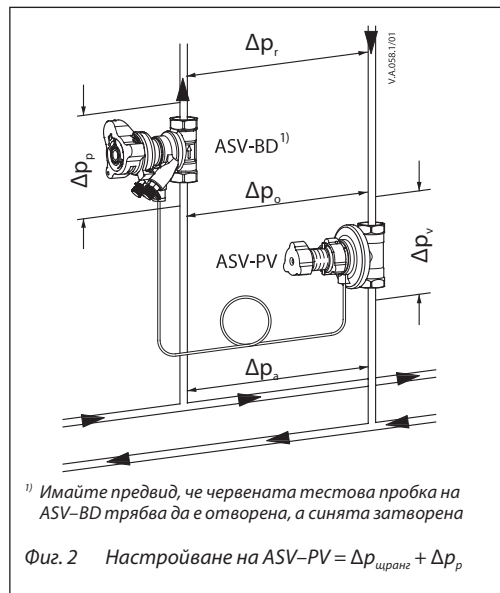
Препоръчителен вентил ASV-BD (конфигурация по подразбиране: синята тестова пробка трябва да е отворена, червената е в затворено положение) или ASV-M: Това има за резултат най-добро представяне, тъй като целият диапазон на регулираното налягане е на разположение за щранга. Извършва се ограничение на дебита на всяко крайно устройство в щранга (напр. RA-N с предварителна настройка на радиатор и др.).

**Придвижаващ вентил в контура на управление (фиг. 2).**

Препоръчителен вентил ASV-BD (червената тестова пробка трябва да е отворена, синята е в затворено положение): Предлага ограничение на потока на щранга, въпреки че част от диапазона на управляваното налягане се използва от спада на налягането на придвижаващия вентил ( $\Delta p_p$ ). Препоръчва се, когато не е възможно ограничение на потока на всяко крайно устройство.



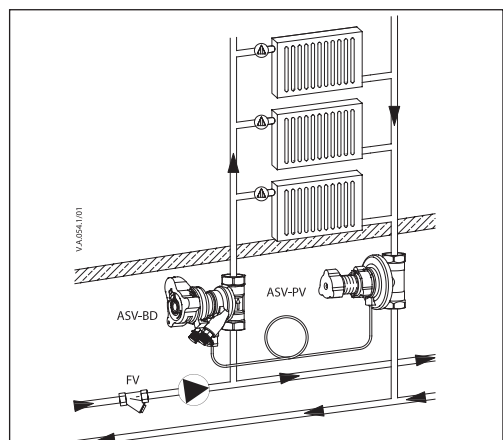
ASV-BD може да се използва извън или в управляващия контур, като се избере кой измервателен нипел да е отворен. Смяната на конфигурацията може да се направи под налягане – само чрез затваряне/отваряне на тестовите пробки.



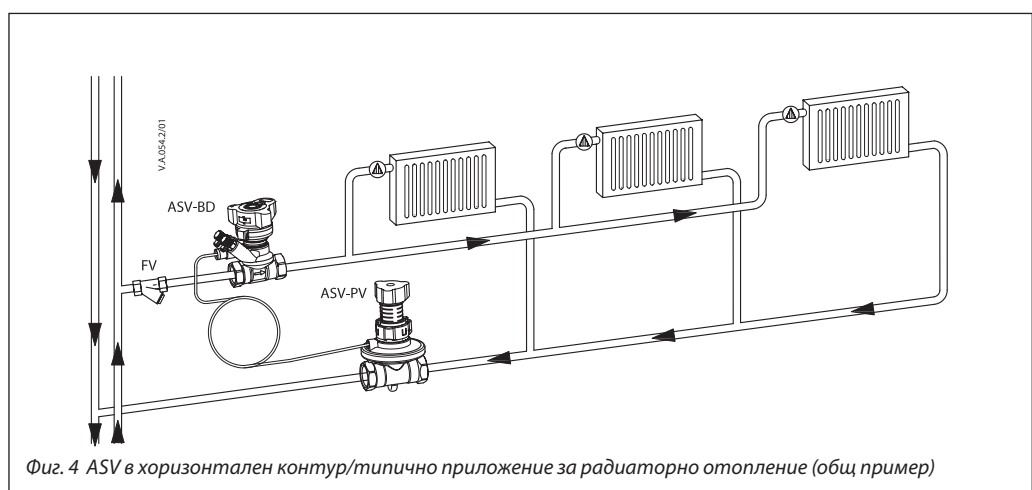
Конфигурацията в управляващия контур (в положението по подразбиране) позволява проверка на потока, докато конфигурация извън управляващия контур позволява ограничение на потока.

**Приложения (продължение)**

Вентилите ASV се използват в радиаторни отопителни системи за управление на диференциалното налягане в щрангове (фиг. 3) или хоризонтални контури – използвани най-вече при нова инсталация (фиг. 4). За да се ограничи потокът за всеки радиатор, термостатичният радиаторен вентил с функция за предварителна настройка се използва заедно с постоянно налягане, осигурено от ASV, като така се осигурява балансирано разпределение на отоплението.



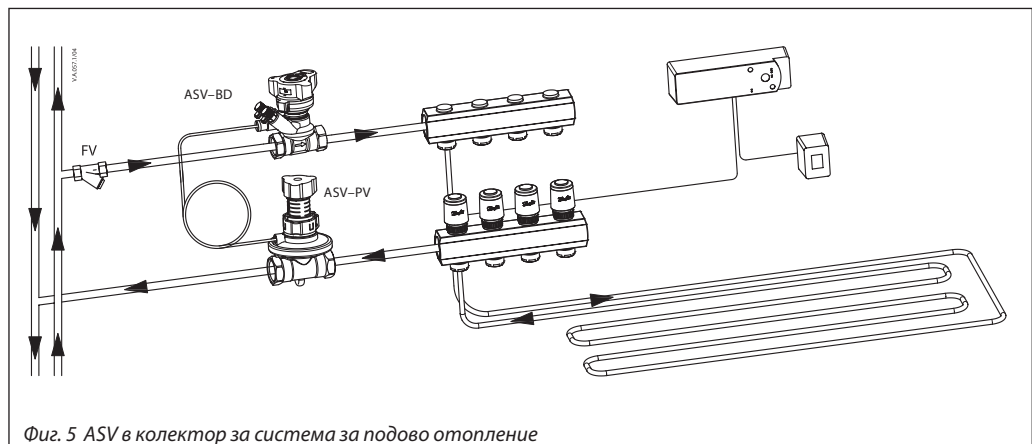
Фиг. 3 ASV на вертикален щранг/типично приложение за радиаторно отопление (общ пример)



Фиг. 4 ASV в хоризонтален контур/типично приложение за радиаторно отопление (общ пример)

Вентилите ASV са идеално решение и в системите за подово отопление (фиг. 5). За да се ограничи потокът, всеки колектор с вградена предварителна настройка трябва да се използва заедно с постоянно налягане, осигурявано от вентил ASV-PV.

Като алтернатива, потокът за целия колектор може да се ограничава чрез функцията за настройка на ASV-BD. Поради малките си размери автоматичните баланс вентили ASV се монтират лесно в кутия за монтаж на стената за колектори за подово отопление.



Фиг. 5 ASV в колектор за система за подово отопление

**Поръчка**

Баланс вентил **ASV-PV**, включен в кутията:  
1,5 m импулсна тръбичка (G 1/16 A)

Тип	DN	$k_{vs}$ (m³/h)	Свръзка		Диапазон на настройка на $\Delta p$ (kPa)	Кодов номер	
			без изолация	с EPP изолация		без изолация	с EPP изолация
	15	1,6	Вътрешна резба ISO 7/1	$R_p$ 1/2	5 – 25	<b>003Z5501</b>	<b>003Z5601</b>
	20	2,5		$R_p$ 3/4		<b>003Z5502</b>	<b>003Z5602</b>
	25	4,0		$R_p$ 1		<b>003Z5503</b>	<b>003Z5603</b>
	32	6,3		$R_p$ 1 1/4		<b>003Z5504</b>	<b>003Z5604</b>
	40	10,0		$R_p$ 1 1/2		<b>003Z5505</b>	<b>003Z5605</b>
	50	16,0		$R_p$ 2		<b>003Z5506</b>	<b>003Z5606</b>
	15	1,6	Външна резба ISO 228/1	G 3/4 A	5 – 25	<b>003Z5511</b>	<b>003Z5611</b>
	20	2,5		G 1 A		<b>003Z5512</b>	<b>003Z5612</b>
	25	4,0		G 1 1/4 A		<b>003Z5513</b>	<b>003Z5613</b>
	32	6,3		G 1 1/2 A		<b>003Z5514</b>	<b>003Z5614</b>
	40	10,0		G 1 3/4 A		<b>003Z5515</b>	<b>003Z5615</b>
	50	16,0		G 2 1/4 A		<b>003Z5516</b>	<b>003Z5616</b>
	15	1,6	Вътрешна резба ISO 7/1	$R_p$ 1/2	20 – 60	<b>003Z5541</b>	-
	20	2,5		$R_p$ 3/4		<b>003Z5542</b>	
	25	4,0		$R_p$ 1		<b>003Z5543</b>	
	32	6,3		$R_p$ 1 1/4		<b>003Z5544</b>	
	40	10,0		$R_p$ 1 1/2		<b>003Z5545</b>	
	50	16,0		$R_p$ 2		<b>003Z5546</b>	
	15	1,6	Външна резба ISO 228/1	G 3/4 A	20 – 60	<b>003Z5551</b>	-
	20	2,5		G 1 A		<b>003Z5552</b>	
	25	4,0		G 1 1/4 A		<b>003Z5553</b>	
	32	6,3		G 1 1/2 A		<b>003Z5554</b>	
	40	10,0		G 1 3/4 A		<b>003Z5555</b>	
	50	16,0		G 2 1/4 A		<b>003Z5556</b>	

Спирателен вентил **ASV-BD**,  
многофункционален придвижаващ вентил  
(спирателен, въртяща се измервателна  
станция) и EPP изолация

Тип	DN	$k_{vs}$ (m³/h)	Свръзка		Кодов номер
			без изолация	с EPP изолация	
	15	3,0	Вътрешна резба ISO 7/1	$R_p$ 1/2	<b>003Z4041</b>
	20	6,0		$R_p$ 3/4	<b>003Z4042</b>
	25	9,5		$R_p$ 1	<b>003Z4043</b>
	32	18		$R_p$ 1 1/4	<b>003Z4044</b>
	40	26		$R_p$ 1 1/2	<b>003Z4045</b>
	50	40		$R_p$ 2	<b>003Z4046</b>

Спирателен вентил **ASV-M**,  
без тестови пробки и с EPS изолация

Тип	DN	$k_{vs}$ (m³/h)	Свръзка		Кодов номер
			без изолация	с EPS изолация	
	15	1,6	Вътрешна резба ISO 7/1	$R_p$ 1/2	<b>003L7691</b>
	20	2,5		$R_p$ 3/4	<b>003L7692</b>
	25	4,0		$R_p$ 1	<b>003L7693</b>
	32	6,3		$R_p$ 1 1/4	<b>003L7694</b>
	40	10		$R_p$ 1 1/2	<b>003L7695</b>
	15	1,6		G 3/4 A	<b>003L7696</b>
	20	2,5		G 1 A	<b>003L7697</b>
	25	4,0		G 1 1/4 A	<b>003L7698</b>
	32	6,3		G 1 1/2 A	<b>003L7699</b>
	40	10		G 1 3/4 A	<b>003L7700</b>
	50	16		G 2 1/4 A	<b>003L7702</b>

**Поръчка (продължение)**
**Резервни части**

Тип	Описание	Коментари	Свръзка/размер	Кодов номер
	Ръкохватка на ASV-PV		DN 15 – 25	003Z7855
			DN 32 – 50	003Z7857
	Сервизен комплект ASV-PV 20 – 60 kPa		DN15 – 20	003Z7831
			DN 25	003Z7832
			DN 32	003Z7833
			DN 40	003Z7834
			DN 50	003Z7835
	Сервизен комплект ASV-PV 5 – 25 kPa		DN15 – 20	003Z7841
			DN 25	003Z7842
			DN 32	003Z7843
			DN 40	003Z7844
			DN 50	003Z7845
	Сервизен комплект ASV-PV 20 – 80 kPa		DN 32	003Z7836
			DN 40	003Z7837
			DN 50	003Z7838
	Конектор за измерване на диференциално налягане	За изпускателно съединение на ASV-PV		003L8143
	Изпускателно съединение на ASV-PV		DN 15-50	003L8141
	Ръкохватка <sup>2)</sup> за ASV-BD			003Z4652
	Импулсна тръбичка, с O-пръстени		1,5 m	003L8152
			2,5 m	003Z0690
			5 m	003L8153
	O-пръстен за импулсна тръбичка	Комплект от 10 бр.	2,90 x 1,78	003L8175
	Пробка за свързване на импулсна тръбичка ASV-BD/M	Комплект от 10 бр.	G 1/16 A	003L8174

<sup>1)</sup> Сръкохватка

<sup>2)</sup> За целия асортимент от принадлежности ASV-BD вж. таблицата с техническите данни на LENO™ MSV-BD.

**Принадлежности – Фитинги**

Тип	Коментари	Към тръбата	Към вентила	Кодов номер
	Накрайник с резба (1 бр.)	R 1/2	DN 15	003Z0232
		R 3/4	DN 20	003Z0233
		R 1	DN 25	003Z0234
		R 1 1/4	DN 32	003Z0235
		R 1 1/2	DN 40	003Z0273
		R 2	DN 50 (2 1/4")	003Z0274
	Накрайник за заварка (1 бр.)	DN 15	DN 15	003Z0226
		DN 20	DN 20	003Z0227
		DN 25	DN 25	003Z0228
		DN 32	DN 32	003Z0229
		DN 40	DN 40	003Z0271
		DN 50	DN 50 (2 1/4")	003Z0272

**Поръчка (продължение)**
**Принадлежности**

Тип	Описание	Коментари	Свръзка/размер	Кодов номер
	Принадлежност за промиване на ASV-PV			<b>003Z7850</b>
	Две тестови пробки и една заключваща пластина	За ASV-M, прав тип		<b>003L8145</b>
	3 mm тестови пробки, 2 бр.	За ASV-BD <sup>1)</sup>		<b>003Z4662</b>
	Изпускателно съединение на ASV-BD	Съединение за $\frac{1}{2}$ " маркуч		<b>003Z4096</b>
		Съединение за $\frac{3}{4}$ " маркуч		<b>003Z4097</b>
	Пластмасова импулсна тръба с конектори и адаптери	За направата на комплект от 10 броя <sup>3)</sup>		<b>003Z0689</b>
	Етикет за пускане в експлоатация <sup>2)</sup>	Комплект от 10 бр.	DN15 – 50	<b>003Z7860</b>
	Тапа за свързване на импулсна тръбичка	G $\frac{1}{16}$ – R $\frac{1}{4}$ свръзка		<b>003L8151</b>
	EPP изолационна капачка за ASV-PV	макс. 120°C	DN 15 – 20	<b>003Z7800</b>
	EPP изолационна капачка за ASV-BD		DN 25	<b>003Z7802</b>
	EPP изолационна капачка за ASV-M		DN 32	<b>003Z7803</b>
			DN 40 – 50	<b>003Z7804</b>
			DN 15	<b>003Z4781</b>
			DN 20	<b>003Z4782</b>
			DN 25	<b>003Z4783</b>
			DN 32	<b>003Z4784</b>
			DN 40	<b>003Z4785</b>
			DN 50	<b>003Z4786</b>
			DN 15	<b>003L8170</b>
			DN 20	<b>003L8171</b>
			DN 25	<b>003L8172</b>
			DN 32	<b>003L8173</b>
			DN 40	<b>003L8139</b>

<sup>1)</sup> За целия асортимент от принадлежности ASV-BD вж. таблицата с техническите данни на LENO™ MSV-BD.

<sup>2)</sup> Да се монтира на изолацията

<sup>3)</sup> 10 m импулсна тръбичка

**Технически данни**

Тип		ASV-PV	ASV-M	ASV-BD
Номинален диаметър	DN	15 – 50	15 – 50	15 – 50
Макс. налягане (PN)	bar	16	16	20
Изпитателно налягане		25	25	30
Диференциално налягане през вентила	kPa	10 – 250	10 – 150 <sup>1)</sup>	10 – 250
Течове в спряното положение		Без видими течове <sup>2)</sup>	D <sup>2)</sup>	A <sup>2)</sup>
Работна температура	°C	0 – 120	-20 – 120	-20 – 120
Температура на съхранение и транспорт			-40 – 70	
Материал на частите, които влизат в контакт с вода				
Тяло на вентила		Месинг	Месинг	Месинг DZR
Конус		Месинг DZR	Месинг	
Мембрана/О-пръстени		EPDM	EPDM	EPDM
Пружина		Патентована тел	-	-
Сфера		-	-	Месинг/хромиран

<sup>1)</sup> Имате предвид, че максималното допустимо диференциално налягане 150 kPa през вентила не трябва да бъде надвишавано при частично натоварване.

<sup>2)</sup> ISO 5208

### Конструкция

1. Пружинен водач
2. Ръкохватка за спиране
3. Пружина
4. Шпиндел за настройка на диференциално налягане
5. Скала за настройка
6. О-пръстен
7. Заключващ пръстен
8. Съединение на импулсна тръбичка
9. Мембраничен елемент
10. Регулираща мембра
11. Вътрешно съединение
12. Тяло на вентила
13. Разтоварен от налягане конус на вентила
14. Седло



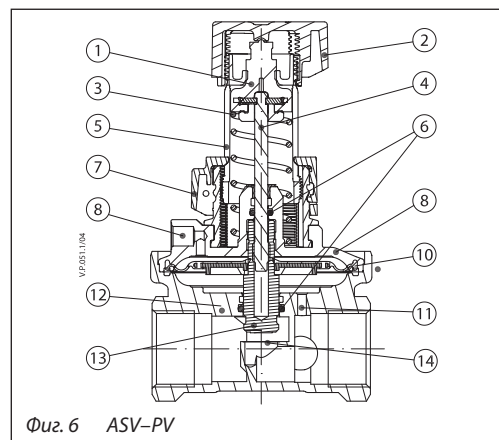
[Видео за обработка с ASV](#)

ASV-PV е компактен регулатор на диференциално налягане, създаден за осигуряване на високо качество на автоматичното балансиране. Вентилът се отличава с иновативна конструкция и лекота на използване и има следните характеристики:

- вградена част на мембраничата в тялото на вентила (12),
- лесна настройка със заключваща функция (7),
- функция за промиване,
- функция за спиране, отделена от предварителната настройка
- мембра, адаптирана към размера на вентила.

През вътрешно съединение и заедно с референтната пружина (3) налягането във връщаща тръба въздейства върху долната страна на регулиращата мембра (10), докато през импулсна тръбичка (8) налягането от подаваща тръба въздейства върху горната страна на мембраничата. По този начин баланс вентилът поддържа настроеното диференциално налягане.

Вентилите са фабрично настроени на 10 kPa или 30 kPa. Те могат лесно да се настроят на друга стойност с помощта на скала за настройка (5). Въртенето на пръстена за настройка по посока на часовниковата стрелка увеличава настройката; въртенето му обратно на часовниковата стрелка понижава настройката.



Фиг. 6 ASV-PV

Приджавящите вентили ASV-BD/M се използват заедно с автоматичните баланс вентили ASV-PV за регулиране на диференциалното налягане в щранговете.

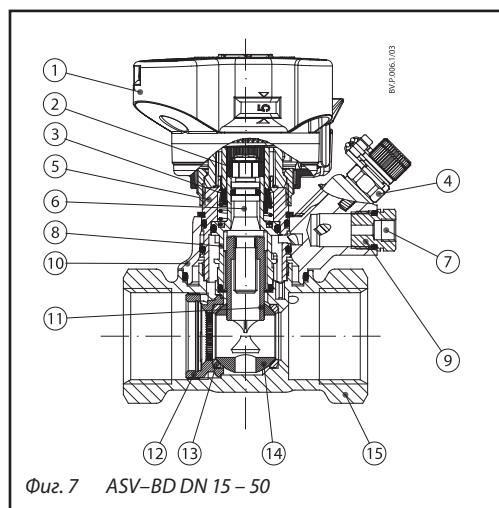
1. Ръкохватка със скала за настройка
2. Шпиндел глава
3. Заключване на завъртането
4. Тестова пробка
5. Горна секция на вентила
6. Шпиндел
7. Съединение на импулсна тръбичка
8. Затваряща втулка
9. Съединение за маркуч
10. Въртяща се измервателна станция
11. Дроселна втулка
12. Опорен винт
13. Седло на сферата
14. Сфера
15. Тяло на вентила

ASV-BD е комбиниран вентил за предварителна настройка и спиране с редица уникални характеристики:

- високи стойности  $kv$  при малки загуби на налягане,
- положението на приджавящия вентил в или извън управляващия контур (за подробности вж. стр. 2) може да се смени дори след като вентилът вече е монтиран и под налягане,
- цифрова скала за предварителна настройка, която се вижда от различни Ѹгли (1),
- лесно заключване на предварителната настройка,
- въртяща се измервателна станция (10) с вградени тестови пробки за 3 mm игли,
- функция за източване през изпускателно съединение (номер на код **003Z4096** или **003Z4097**) (7),
- сваляща се ръкохватка за лесно монтиране,
- функция за спиране, отделена от предварителната настройка,
- цветен индикатор „отворено-затворено“.

ASV-BD може да се използва извън или в управляващия контур (за подробности вж. фиг. 2), в зависимост от тестовата пробка, която е отворена. Конфигурацията може да се сменя под налягане.

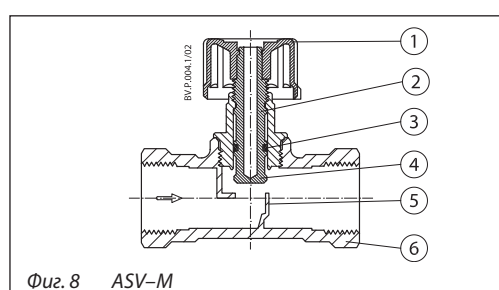
Функцията за спиране е реализирана със сферичен вентил, който се нуждае само от завъртане на 90 градуса, за да затвори напълно вентила. Вентилът ASV-BD е снабден с две тестови пробки за 3 mm игли. С двойна скоба потребителят може да свърже двете игли едновременно.



Фиг. 7 ASV-BD DN 15 – 50

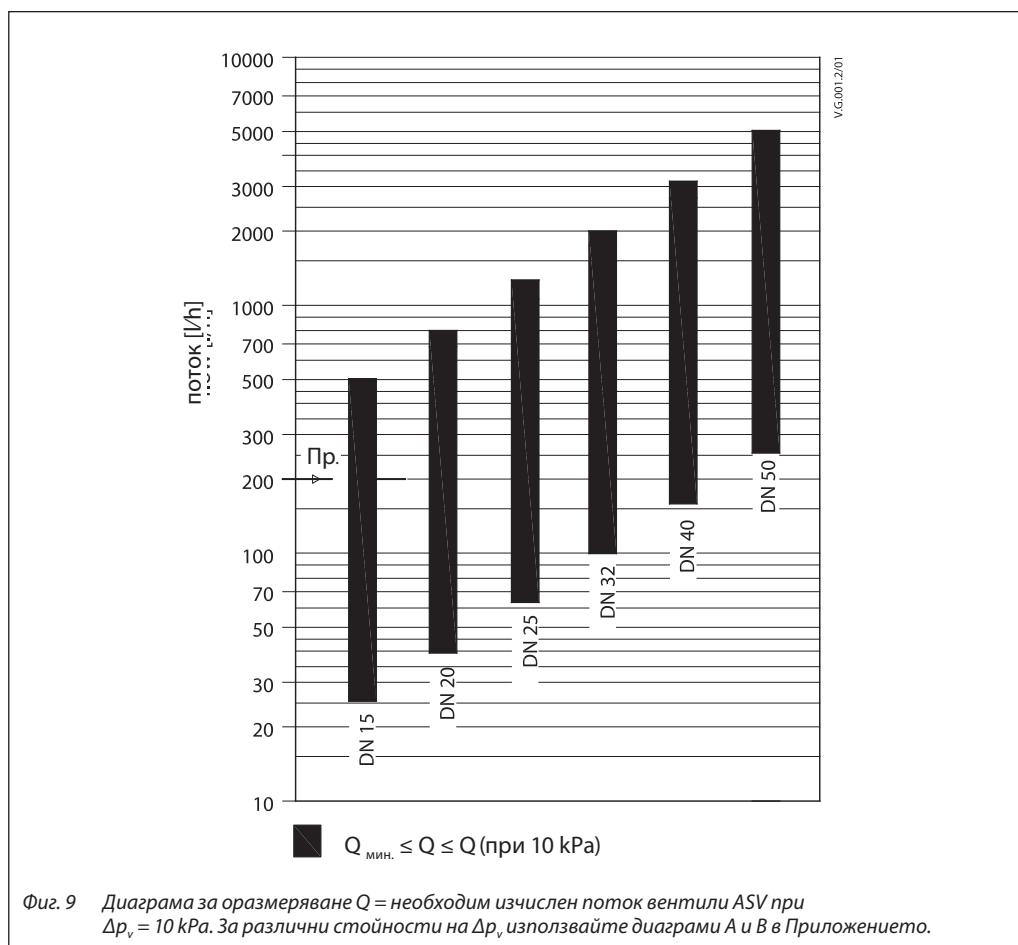
1. Ръкохватка за спиране
2. Шпиндел за спиране
3. О-пръстени
4. Конус на вентила
5. Седло
6. Тяло на вентила

ASV-M е предназначен да спира потока в тръбопровода. ASV-M има съединение за импулсна тръбичка към ASV-PV. Той може да се снабди с тестови пробки за измерване на потока (продават се отделно като принадлежности).



Фиг. 8 ASV-M

## Оразмеряване



Препоръчваме вентилите ASV-PV да се оразмеряват, като се използва фиг. 9. Максималните стойности на потока са на база на 10 kPa диференциално налягане върху вентил ASV-PV, което позволява перфектно управляващо представяне на ASV-PV и пести енергия, докато минималният номинален поток позволява регулируемост близо до нулата.

След оразмеряване на вентилите ASV-PV трябва да се избере същият размер на придружаващия вентил ASV-BD/ASV-M.

**Пример:**Дадено:

Поток в тръбата 200 l/h, тръби DN 15

Решение:

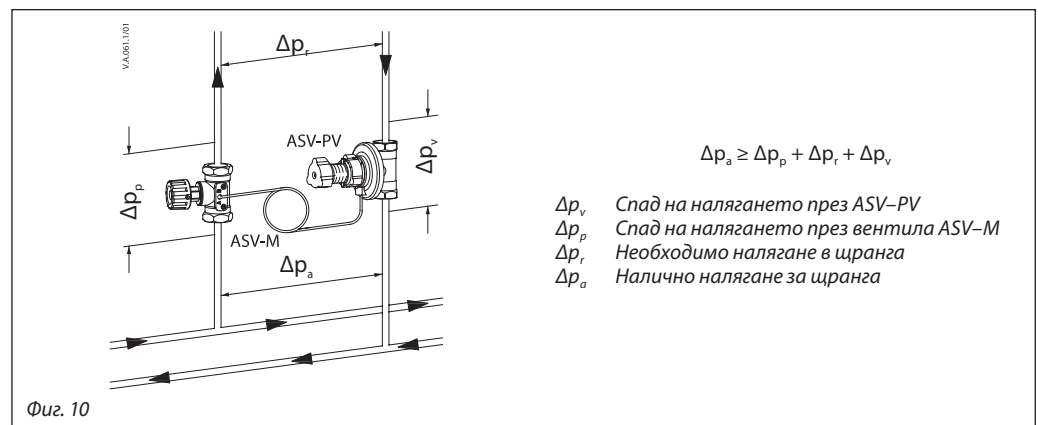
Хоризонталната линия пресича колоната за вентил DN 15, поради което той може да бъде избран като необходим размер (ако се пресичат повече колони, препоръчва се по-малкият размер на вентила).

За подробности при оразмеряването вж. примерите на стр. 14 и 15. За различно  $\Delta p_v$  (диференциално налягане върху вентила) вж. диаграмите в **Приложение А**.

**Връзка между размера на вентилите и размера на тръбата**

Стойностите  $k_V$  за конкретен размер са предназначени да покриват диапазона на потока съгласно VDI 2073 със скорост на водата до 0,8 m/s, при диференциално налягане от 10 kPa върху вентила. Докато скоростта на водата в тръбата е между 0,3 и 0,8 m/s, размерът на вентила трябва да бъде равен на размера на тръбата.

Това правило произтича от факта, че стойностите  $k_V$  за конкретен размер са предназначени да покриват диапазона на потока съгласно VDI 2073 при диференциално налягане от 10 kPa върху вентила ASV-PV.

**Примери за оразмеряване на конструкция**

**1. Пример**
Дадено:

Радиаторна система с термостатични радиаторни вентили с функция за предварителна настройка.

Зададен поток за щранга ( $Q$ ): ..... 900 l/h  
Минимално налично налягане за този щранг ( $\Delta p_a$ ): ..... 60 kPa  
Изчислен спад на налягането върху щранга при зададения поток ( $\Delta p_r$ ): ..... 10 kPa

Търси се:

- Тип вентил
  - Размер на вентила
- Тъй като радиаторните вентили имат функция за предварителна настройка, се избира ASV-M.  
ASV-PV трябва да управлява налягане от 10 kPa в щранга, което означава, че 50 kPa от 60 kPa ще се разпредели през двата вентила.

$$\Delta p_v + \Delta p_p = \Delta p_a - \Delta p_r = 60 - 10 = 50 \text{ kPa}$$

Приемаме, че размерът DN 25 е точният размер за този пример (имайте предвид, че двета вентила трябва да бъдат с един и същ размер). Тъй като ASV-M DN 25 трябва да бъде напълно отворен, спадът на налягането се изчислява със следното уравнение:

$$\Delta p_p = \left( \frac{Q}{Kv} \right)^2 = \left( \frac{0,9}{4,0} \right)^2 = 0,05 \text{ bar} = 5 \text{ kPa}$$

или се отчита от диаграмата в **Приложение А**, фиг. С, както следва:

Начертайте хоризонтална линия от  $0,9 \text{ m}^3/\text{h}$  ( $\sim 900 \text{ l/h}$ ) през линията, която изобразява размер DN 25. От пресечната точка начертайте вертикална линия, за да отчетете пад на налягане от 5 kPa. Следователно спадът на налягането през ASV-PV е:

$$\Delta p_v = (\Delta p_a - \Delta p_r) - \Delta p_p = 50 \text{ kPa} - 5 \text{ kPa} = 45 \text{ kPa}$$

както може да бъде отчетено от диаграмата в **Приложение А**, фиг. А.

**2. Пример**

Коригиране на потока с настройката за диференциално налягане.

Дадено:

Измерен поток за щранга  $Q_1$ : ..... 900 l/h  
Настройка на вентила ASV-PV  $\Delta p_r$ : ..... 10 kPa

Търси се:

Нова настройка на вентила за увеличаване на потока с 10%,  $Q_2 = 990 \text{ l/h}$ .

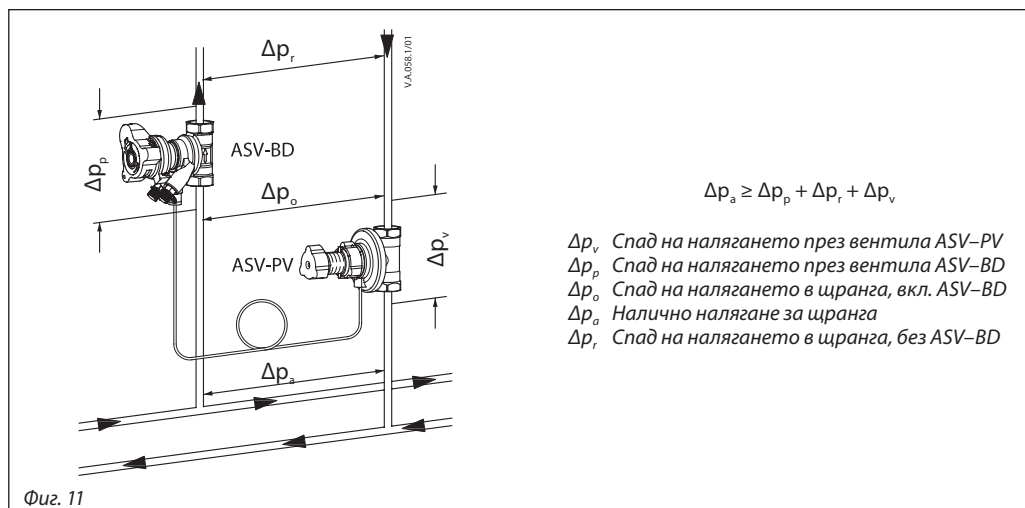
Настройка на ASV-PV вентил:

Когато е необходимо, настройката на управляващото налягане може да се регулира до определена стойност или 20 – 60 kPa. Посредством увеличаване/ намаляване на настройката е възможно да се регулира потокът през щранга, клемата или подобно устройство.

(100% увеличаване на управляващото налягане ще увеличи потока с прибл. 41%)

$$p_2 = p_1 \times \left( \frac{Q_2}{Q_1} \right)^2 = 0,10 \times \left( \frac{990}{900} \right)^2 = 12 \text{ kPa}$$

Ако увеличим настройката на 12 kPa, потокът ще се увеличи с 10% до 990 l/h.

**Примери за оразмеряване  
на конструкция  
(продължение)**

**3. Пример**

Ограничаване на потока с вентил ASV-BD

Дадено:

Зададен поток за клона (Q): ..... 880 l/h  
 ASV-PV и ASV-BD (DN 25)  
 Настройка на вентила ASV-PV ( $\Delta p_o$ ): ..... 10 kPa  
 Изчислен спад на налягането  
 през щранга при зададен поток ( $\Delta p_r$ ): ..... 7 kPa

Търси се:

Настройка на вентила ASV-BD  
 за постигане на зададения поток

Решение:

Когато е необходимо, настройката на ASV-BD може да се регулира така, че да изпълнява функция за ограничение на потока. Самият ASV-BD е в управляващия контур на регулатора на налягането, така че регулирането на ASV-BD ще доведе до регулиране на ограничението на потока. Червената тестова пробка на вентила ASV-BD трябва да е отворена (синята е в затворено положение). (Общото правило е, че 100% увеличаване на стойността  $k_v$  ще увеличи потока със 100%).

$$k_v = \frac{Q}{\sqrt{\Delta p_v}} = \frac{0,880}{\sqrt{0,03}} = 5,1 \text{ m}^3/\text{h}$$

Резултатът може да бъде отчетен и от  
диаграмата в **Приложение А**, фиг. В.

При зададен поток спадът на налягането в целия клон е 7 kPa. Без да се използва ASV-BD, потокът в клона при напълно отворен управляващ вентил ще бъде с 19% по-висок, с което ще се предизвика свръхпоток (7 kPa позволяват 880 l/h, докато 10 kPa позволяват 1050 l/h). Чрез регулиране на предварителната настройка на ASV-BD DN 25 на стойност 4,3  $k_v$  ( $5,1 \text{ m}^3/\text{h}$ ) ще ограничим потока на 880 l/h, както е зададено.

Тази стойност се получава чрез следното изчисление:

$$\Delta p_p = \Delta p_o - \Delta p_r = 10 - 7 = 3 \text{ kPa}$$

Като алтернатива, ограничението на потока може да бъде направено и с по-голяма настройка на  $\Delta p$  на вентила ASV-PV.

**4. Пример**

Приложение за подово отопление с ASV-PV  
на възвратния колектор

Дадено:

Спад на налягането  
 (в най-големия контур): ..... 16 kPa  
 Спад на налягането в колектора: ..... 2 kPa  
 Необходимост от поток в колектора: ..... 900 l/h  
 Свързваща тръба: ..... DN25

Търси се:

- Размер на вентила (DN)
- Настройка на вентила ( $\Delta p_o$ )

Избран е ASV-PV DN25/5 – 25 kPa (същият размер като на свързващата тръба).

Тъй като настройката на вентила се задава от сумата на общата загуба на налягане:

$$\Delta p_o = \Delta p_{\text{контур}} + \Delta p_{\text{колектор}} = 16 \text{ kPa} + 2 \text{ kPa} = 18 \text{ kPa}$$

Необходима е настройка за 18 kPa на скалата за настройка на ASV-PV.

**Монтаж**

ASV-PV трябва да се монтира на връщащата тръба, като посоката на потока съвпада със стрелката на тялото на вентила. Придружаващите вентили (ASV-M/BD) трябва да се монтират на подаващата тръба, като посоката на потока съвпада със стрелката на тялото на вентила. Импулсната тръбичка трябва да се монтира между придружаващия вентил и ASV-PV.

Импулсната тръба трябва да се промие през подаващата тръба преди свързването с ASV-PV.

Малките монтажни размери позволяват лесен монтаж на вентили ASV дори в много ограничено пространство. Ъгъл от 90° между всички сервизни функции (спиране, източване, настройване, измерване) позволява лесен достъп при всяка позиция на монтаж.

**Източване**

Връзката за източване на ASV-PV или ASV-BD може да се използва за източване и пълнене на вода.

Използвайте следната процедура за източване през вентил ASV-BD:

1. Затворете отворената тестова пробка.
2. Отстранете импулсната тръбичка.
3. Демонтирайте съединението за маркуч.
4. Поставете изпускателно съединение (кодов номер **003Z4096** или **003Z4097**).
5. Синята тестова пробка отваря изпускателния отвор, докато червената тестова пробка отваря входа. Внимавайте да не прилагате повече от 3 оборота. Изпускателното съединение и тестовите пробки могат да се завъртат в произволно положение.

**Настройка****Настройка на  $\Delta p$** 

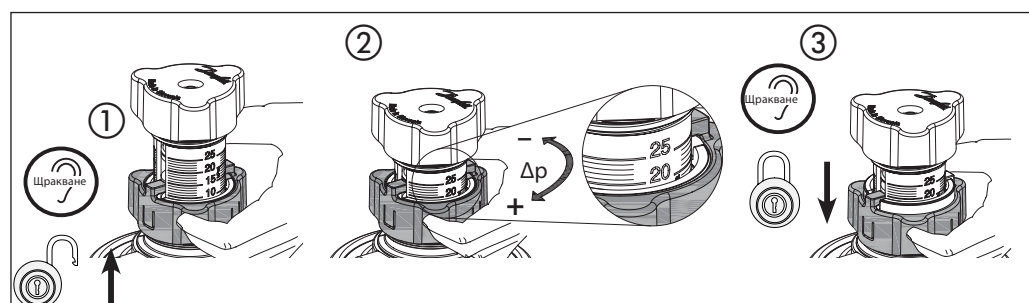
Настройката за диференциално налягане може лесно да се промени с помощта на скалата за настройка, което спестява време на монтирането по време на профилактиката на системата.

За да зададете желаното диференциално налягане, използвайте следната процедура:

1. Отключете настройващия механизъм ①.
2. Направете настройката, като завъртите скалата до желаната стойност ②.
3. Заключете настройващия механизъм отново в крайно положение ③.

**Фабрична настройка**

Диапазон на настройка на $\Delta p$ (kPa)	kPa
5 – 25	10
20 – 60	30

**Изпитване на налягането**

Макс. изпитателно налягане ..... 25 bar

Когато системата се изпитва на налягане, импулсната тръбичка трябва да бъде свързана, а всички придружаващи вентили трябва да бъдат отворени.

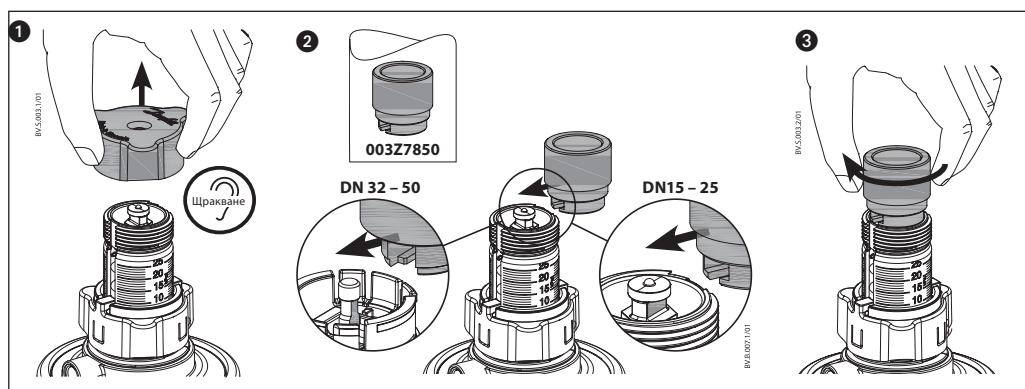
**Промиване**

Вентилите ASV-PV осигуряват възможност за промиване на системата от подаващата тръба. Използвайте следната процедура за промиване на системата:

1. Уверете се, че системата е пълна с вода.
2. Демонтирайте ръкохватката за спиране ① и поставете принадлежността за промиване ② (кодов номер **003Z7850**) на пружинния водач на вентила ASV-PV.
3. Завъртете с ръка принадлежността за промиване по посока на часовниковата стрелка до крайно положение, преди да промиете системата ③.

4. Промиването на системата трябва се направи при поток по посока на стрелката на тялото на вентила.
5. След промиване на системата завъртете до начално положение обратно на часовниковата стрелка.

**Забележка:** Уверете се, че системата е пълна с вода преди монтирането на принадлежността за промиване, за да сте сигурни, че диференциалното налягане не надвишава 5 bar.

**Измерване на дебита и диференциалното налягане**

Диференциалното налягане върху вентила ASV-BD може да бъде отчетено чрез:

- Измерване: като се използва Danfoss PFM или друго измервателно устройство. ASV-BD е оборудван с две тестови пробки, така че може да се измери диференциалното налягане през вентила.
- Използвайте сигналната стойност  $kv$  на ASV-BD, ако данните на вентила са въведени ръчно. Вж. приложение B.
- Използване на графиката на спада на налягането за ASV-BD (**Приложение А**, фиг B), където действителното диференциално налягане през даден вентил може да се преобразува в действителен поток.

**Забележка:** По време на измерването на оразмерен поток всички радиаторни термостатни сензори трябва да бъдат напълно отворени (номинален поток).

**Измерване на диференциално налягане ( $\Delta p$ ) през щранга.**

Поставете измервателен конектор (кодов номер **003L8143**) на изпускателното съединение на баланс вентила ASV-PV (DN 15 – 50). Трябва да се извършат измервания между:

- тестовата пробка на вентила ASV-BD (синята тестова пробка трябва да е отворена – фабрично положение) и измервателния конектор на ASV-PV.
- тестовата пробка на вентила ASV-M (порт B) и измервателния конектор на ASV-PV.

**Проверка на потока (в случай че ASV-BD се използва извън управляващия контур)**

Използвайте следната процедура:

1. Синята тестова пробка на ASV-BD трябва да е отворена (фабрично положение).
2. Настройката ASV-BD е зададена на максималната стойност.
3. Потокът може да се измерва с помощта на Danfoss PFM или измервателен прибор от друга марка.
4. Ако спадът на налягането през вентила е твърде нисък за достоверно измерване на потока, ASV-BD трябва да бъде зададен на по-ниска настройка, за да се постигне достатъчно висок спад на налягане през вентила.

**Оптимизиране за помпата**

Измерването на Др може да се използва за оптимизирането на напора на помпата – важно е да се измерва на последния (индексен) щранг на системата и при пълно натоварване на системата (всички TRV напълно отворени).

Напорът на помпата може да се намали до не повече от минималното необходимо налягане, което да е налично в последния щранг. При спазването на Др, като същевременно се намали скоростта на помпата, целта е да се оптимизира помпата при най-ниската възможна настройка, като се гарантира, че има достатъчно налягане и поток.

**Отстраняване на неизправности**

Проверете следното, ако вентилът на щранга не функционира правилно:

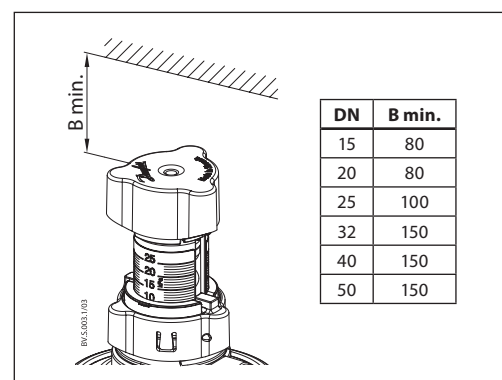
1. Правилна ли е посоката на потока през вентила?
2. Правилно ли е монтирана импулсната тръбичка и отворени ли са тестови пробки?
3. Отворен ли спирателният вентил?

**Монтажни височини**

За да се улесни монтажът на ASV-PV в ограничени пространства, монтажните височини може да се намалят.

Вентилът се завърта на максималната настройка и синият бутон може да се отстрани.

За по-опитни потребители: вж. инструкцията за монтаж на комплекта за надстройка на ASV-PV за повече информация относно монтажните височини.

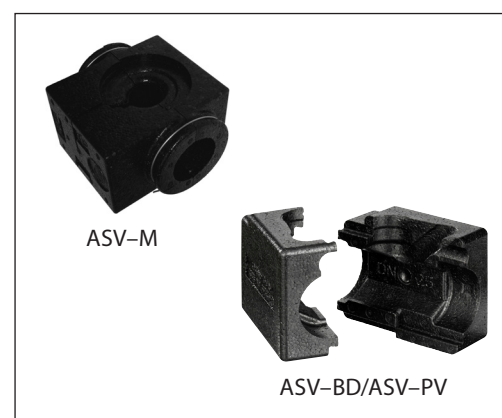
**Изолация**

ASV-PV (вариантите с изолация) и вентилът ASV-BD се доставят заедно с EPP изолационна капачка. Изолационната капачка предлага механизъм с щракване за бързо и лесно поставяне на вентила. Изолационната капачка в EPP се предлага за използване при по-високи температури, до 120°C.

Вентилът ASV-M се доставя с изолационна опаковка от стиропор (EPS), която може да се използва като изолация в системи, в които температурата не надвишава 80°C при непрекъсната работа.

За поръчка вж. таблицата **Принадлежности и резервни части.**

И двата материала (EPS и EPP) са одобрени в съответствие със стандарта за противопожарен клас B2, DIN 4102.

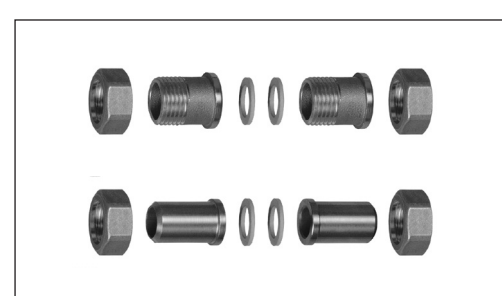
**Фитинги**

Като принадлежности за вентили с външна резба Danfoss предлага накрайници за заваряване или с резба.

**Материали:**

Гайка ..... месинг  
Накрайник на заварка ..... стомана  
Накрайник с резба ..... месинг

За поръчка вж. таблицата **Принадлежности и резервни части.**



**Размери**

<b>ASV-PV</b>											
DN	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	H <sup>1)</sup>	H <sub>min</sub> <sup>2)</sup>	H <sub>max</sub> <sup>3)</sup>	S			
									mm		ISO 7/1
15	65	85	140	159	111	96	116	27	Rp ½	G ¾ A	G ¾ A
20	75	100	161	184	111	96	116	32	Rp ¾	G 1 A	
25	85	110	180	194	136	113	143	41	Rp 1	G 1¼ A	
32	95	121	206	184	191	183	213	50	Rp 1¼	G 1½ A	
40	100	136	242	220	200	192	222	55	Rp 1½	G 1¾ A	
50	130	166	280	250	203	195	225	67	Rp 2	G 2¼ A	

<sup>1)</sup> при фабрична настройка 10 kPa или 30 kPa  
<sup>2)</sup> при настройка 25 kPa или 60 kPa  
<sup>3)</sup> при настройка 5 kPa или 20 kPa

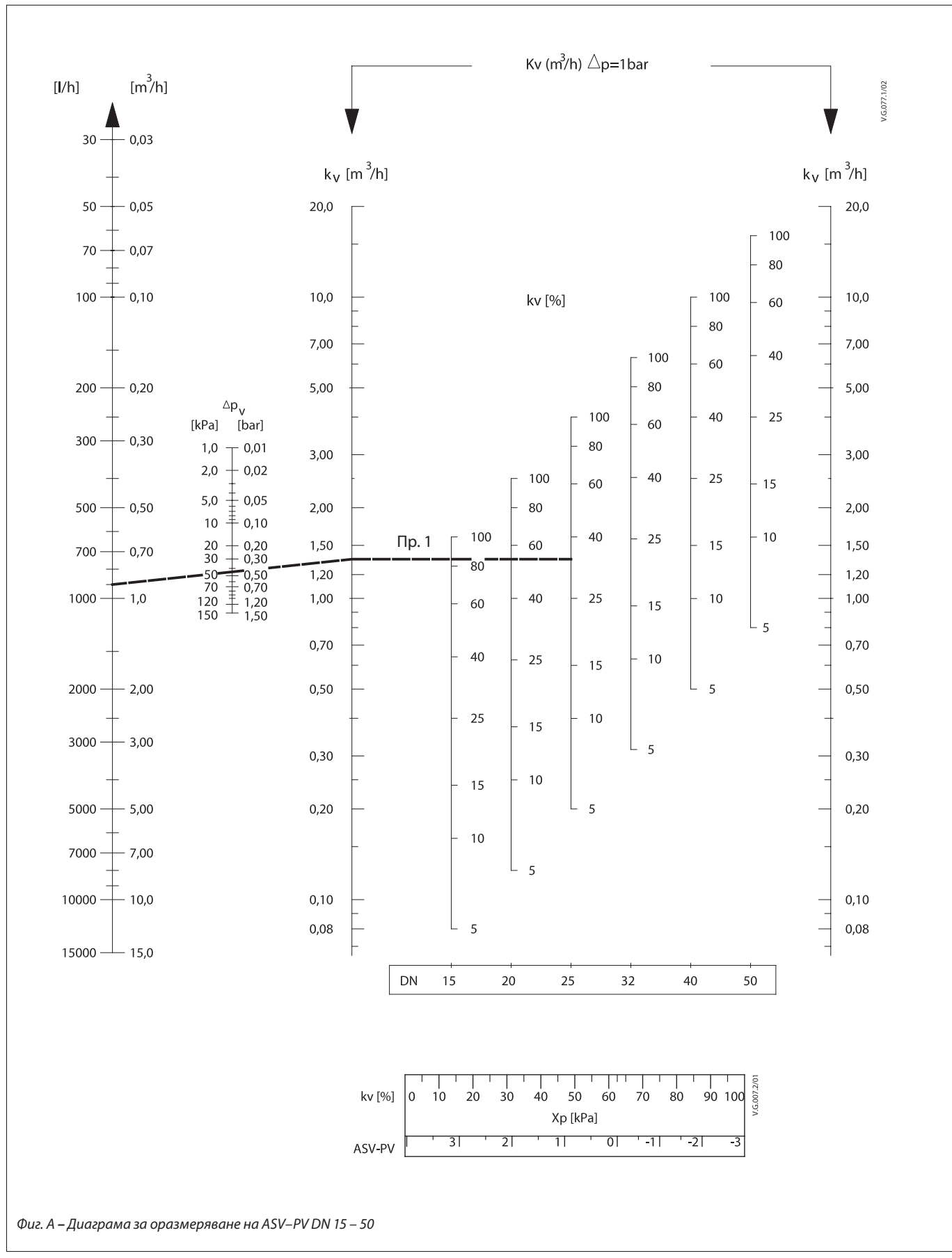
<b>ASV-BD</b>				
DN	L	H	S	a
15	65	92	27	G ½
20	75	95	32	G ¾
25	85	98	41	G 1
32	95	121	50	G 1¼
40	100	125	55	G 1½
50	130	129	67	G 2

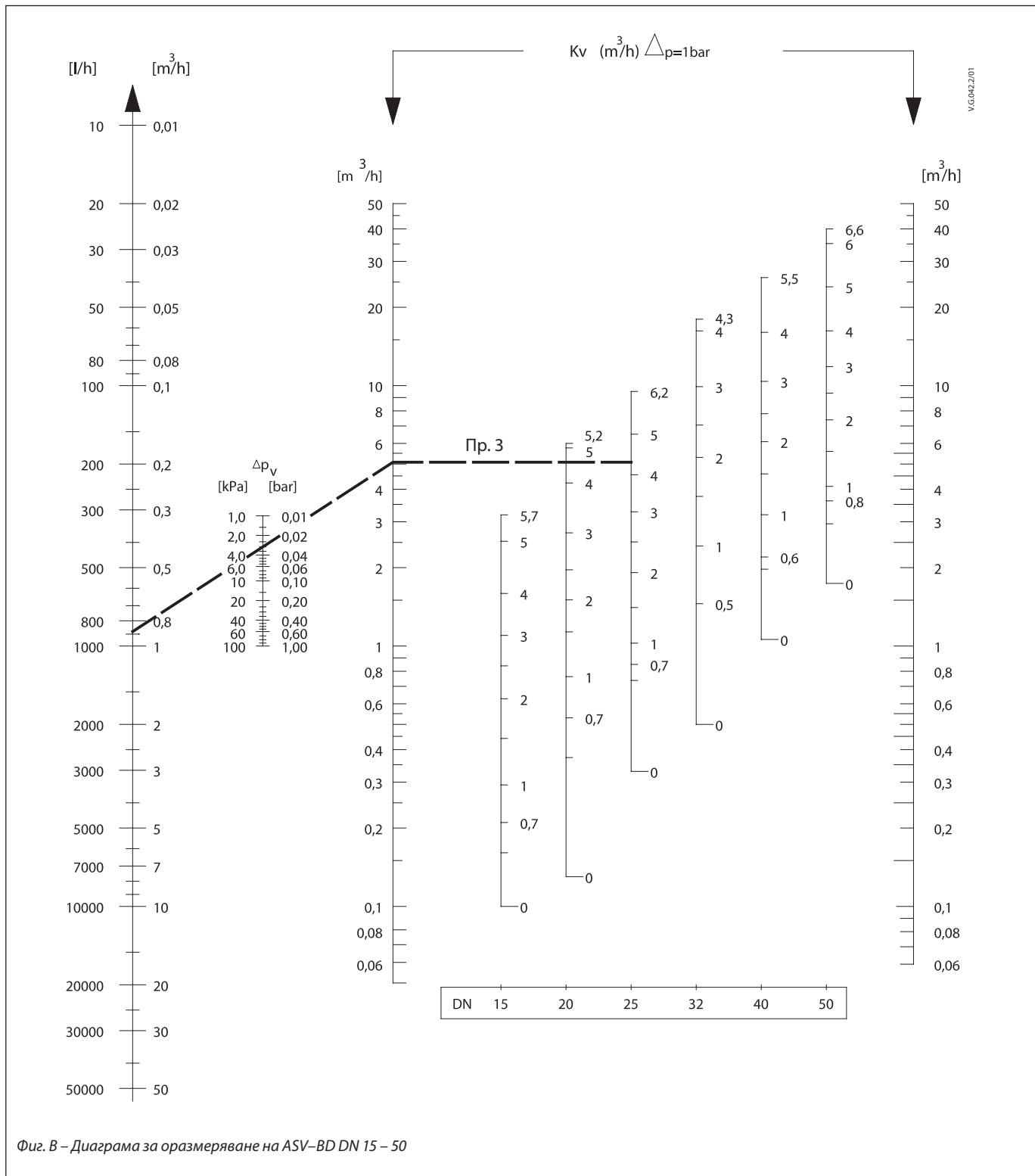
  

<b>ASV-M</b>									
DN	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	S		
								mm	
15	65	120	139	48	15	28	27	Rp ½	G ¾ A
20	75	136	159	60	18	35	32	Rp ¾	G 1 A
25	85	155	169	75	23	45	41	Rp 1	G 1¼ A
32	95	172	179	95	29	55	50	Rp 1¼	G 1½ A
40	100	206	184	100	31	55	55	Rp 1½	G 1¾ A
50	130	246	214	106	38	55	67	-	G 2¼ A

**Размери – изолация**

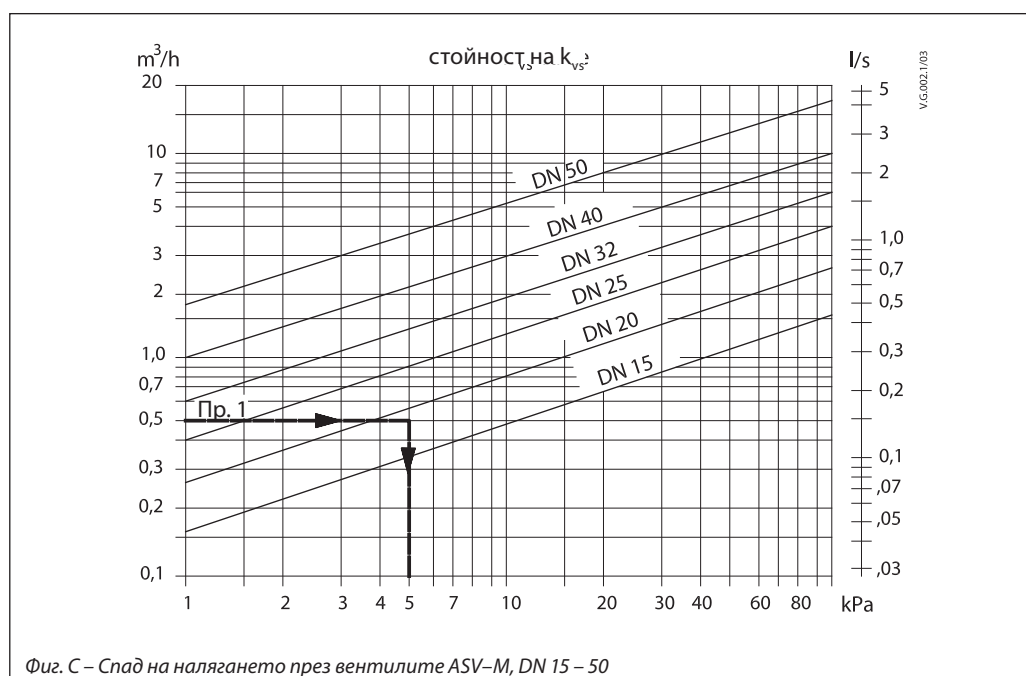
  	<b>ASV-PV</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">mm</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>95</td> <td>120</td> <td>110</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>110</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>140</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>155</td> <td>165</td> <td>170</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <b>ASV-BD</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">mm</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>79</td> <td>85</td> <td>122</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>84</td> <td>85</td> <td>122</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>99</td> <td>85</td> <td>122</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>132</td> <td>85</td> <td>185</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>138</td> <td>130</td> <td>185</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>138</td> <td>126</td> <td>185</td> <td>53</td> </tr> </tbody> </table> <b>ASV-M</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">mm</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>61</td> <td>110</td> <td>111</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>76</td> <td>120</td> <td>136</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>100</td> <td>135</td> <td>155</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>118</td> <td>148</td> <td>160</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>118</td> <td>148</td> <td>180</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	DN	A	B	C	H	mm					15	95	120	110	36	20	110	130	130	42	25	135	145	140	50	32	155	165	170	59	40					50					DN	A	B	C	H	mm					15	79	85	122	31	20	84	85	122	33	25	99	85	122	45	32	132	85	185	55	40	138	130	185	57	50	138	126	185	53	DN	A	B	C	H	mm					15	61	110	111	30	20	76	120	136	38	25	100	135	155	50	32	118	148	160	60	40	118	148	180	60
DN	A	B	C	H																																																																																																																
mm																																																																																																																				
15	95	120	110	36																																																																																																																
20	110	130	130	42																																																																																																																
25	135	145	140	50																																																																																																																
32	155	165	170	59																																																																																																																
40																																																																																																																				
50																																																																																																																				
DN	A	B	C	H																																																																																																																
mm																																																																																																																				
15	79	85	122	31																																																																																																																
20	84	85	122	33																																																																																																																
25	99	85	122	45																																																																																																																
32	132	85	185	55																																																																																																																
40	138	130	185	57																																																																																																																
50	138	126	185	53																																																																																																																
DN	A	B	C	H																																																																																																																
mm																																																																																																																				
15	61	110	111	30																																																																																																																
20	76	120	136	38																																																																																																																
25	100	135	155	50																																																																																																																
32	118	148	160	60																																																																																																																
40	118	148	180	60																																																																																																																

**Приложение А – Диаграма за оразмеряване**

**Фиг. А – Диаграма за оразмеряване на ASV-PV DN 15 – 50**

**Приложение А – Диаграма за оразмеряване  
(продължение)**

**Фиг. В – Диаграма за оразмеряване на ASV-BD DN 15 – 50**

**Приложение А –**

Диаграма за оразмеряване  
(продължение)



Фиг. С – Спад на налягането през вентилите ASV-M, DN 15 – 50

**Приложение В –**  
**Сигнални стойности**  
 **$k_v$  на ASV-BD**

Настройка	DN 15LF	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
0,0	0,07	0,10	0,12	0,34	0,51	1,05	1,75
0,1	0,08	0,11	0,16	0,44	0,73	1,20	2,01
0,2	0,09	0,12	0,20	0,53	0,92	1,36	2,25
0,3	0,11	0,13	0,26	0,61	1,10	1,55	2,47
0,4	0,12	0,14	0,32	0,67	1,26	1,74	2,69
0,5	0,13	0,16	0,38	0,73	1,43	1,95	2,91
0,6	0,15	0,19	0,45	0,79	1,60	2,17	3,12
0,7	0,16	0,21	0,53	0,84	1,78	2,40	3,35
0,8	0,17	0,24	0,60	0,90	1,97	2,64	3,58
0,9	0,19	0,26	0,67	0,95	2,18	2,88	3,82
1,0	0,20	0,29	0,74	1,01	2,39	3,13	4,07
1,1	0,21	0,32	0,82	1,08	2,62	3,39	4,33
1,2	0,23	0,34	0,89	1,14	2,87	3,64	4,60
1,3	0,25	0,37	0,96	1,22	3,12	3,90	4,89
1,4	0,27	0,40	1,03	1,29	3,38	4,16	5,18
1,5	0,30	0,44	1,09	1,37	3,64	4,43	5,49
1,6	0,32	0,47	1,16	1,46	3,92	4,69	5,80
1,7	0,35	0,51	1,23	1,55	4,19	4,96	6,13
1,8	0,37	0,54	1,30	1,65	4,48	5,24	6,46
1,9	0,40	0,58	1,38	1,75	4,76	5,51	6,80
2,0	0,43	0,61	1,45	1,85	5,05	5,80	7,14
2,1	0,46	0,65	1,53	1,96	5,35	6,08	7,49
2,2	0,49	0,69	1,61	2,07	5,65	6,38	7,84
2,3	0,52	0,73	1,69	2,18	5,96	6,68	8,19
2,4	0,56	0,77	1,78	2,29	6,27	6,99	8,55
2,5	0,59	0,80	1,87	2,41	6,60	7,30	8,91
2,6	0,62	0,85	1,97	2,53	6,94	7,63	9,27
2,7	0,66	0,89	2,07	2,65	7,29	7,98	9,64
2,8	0,69	0,93	2,17	2,77	7,67	8,33	10,00
2,9	0,73	0,97	2,29	2,89	8,06	8,70	10,37
3,0	0,76	1,01	2,40	3,01	8,48	9,08	10,74
3,1	0,80	1,04	2,52	3,13	8,92	9,48	11,11
3,2	0,83	1,08	2,65	3,25	9,38	9,90	11,49
3,3	0,87	1,12	2,78	3,37	9,87	10,33	11,88
3,4	0,90	1,16	2,91	3,49	10,38	10,79	12,27
3,5	0,94	1,20	3,05	3,62	10,91	11,26	12,67
3,6	0,97	1,25	3,19	3,74	11,46	11,74	13,09
3,7	1,01	1,30	3,33	3,87	12,02	12,25	13,51
3,8	1,06	1,35	3,47	4,00	12,58	12,77	13,95
3,9	1,10	1,41	3,61	4,13	13,12	13,30	14,41
4,0	1,14	1,47	3,75	4,26	13,64	13,85	14,88
4,1	1,18	1,53	3,89	4,39	14,12	14,41	15,38
4,2	1,23	1,59	4,02	4,53	14,52	14,98	15,89
4,3	1,27	1,66	4,15	4,68	14,84	15,55	16,44
4,4	1,31	1,73	4,28	4,82		16,13	17,00
4,5	1,35	1,81	4,40	4,98		16,69	17,59
4,6	1,39	1,91	4,52	5,13		17,25	18,21
4,7	1,43	2,00	4,62	5,29		17,80	18,86
4,8	1,47	2,08	4,72	5,46		18,32	19,54
4,9	1,51	2,16	4,82	5,64		18,80	20,24
5 – 0	1,54	2,23	4,90	5,81		19,25	20,97
5,1	1,60	2,30	4,97	6,00		19,65	21,73
5,2	1,66	2,36	5,04	6,19		19,98	22,51
5,3	1,72	2,41		6,38		20,24	23,30
5,4	1,79	2,46		6,57		20,41	24,12
5,5	1,87	2,50		6,77		20,48	24,94
5,6	1,93	2,54		6,96			25,76
5,7	1,99	2,57		7,15			26,58
5,8	2,04			7,34			27,38
5,9	2,09			7,52			28,16
6,0	2,14			7,69			28,90
6,1	2,18			7,85			29,59
6,2	2,22			7,98			30,21
6,3	2,26						30,74
6,4							31,17
6,5	-						31,47
6,6							31,61

**Технически данни****Автоматични баланс вентили ASV****Текст за тръжна  
информация за ASV-PV****Текст за тръжна документация за ASV-PV DN 15 – 50 (4-то пок.)**

Клонът трябва да се балансира с регулатор на диференциално налягане за динамичен хидравличен баланс със следните характеристики:

- Вентилът трябва да поддържа устойчиво диференциално налягане в целия клон с мембранно задвижван регулатор
- Вентилът трябва да е с променлива настройка за диференциално налягане.
- Минимално необходимото диференциално налягане върху вентила трябва да е не по-високо от 10 kPa, независимо от настройката за Dr
- Вентилът трябва да е с уплътнение метал-метал (конус и седло на вентила), за да се гарантира оптимално представяне за регулиране на диференциалното налягане при малки потоци
- Настройването на диференциалното налягане трябва да е линейно през визуална скала и без нужда от инструменти; трябва да е с вградена заключваща функция, за да се предотврати непозволена промяна на настройката
- Диапазонът на настройка трябва да може да се адаптира чрез смяна на пружината. Пружината трябва да може да се сменя под налягане
- Диапазонът на настройка на пружината не трябва да е повече от 40 kPa, за да се постигне най-добрата точност
- Вентилът трябва да осигурява подходящ за приложението диапазон на настройване на диференциалното налягане, за да се гарантира оптимално системно представяне (например диапазон на настройка 5 – 25 kPa за радиаторни системи)
- Капацитетът на вентила съобразно размера му трябва да покрива диапазон на потока според стандартите VDI 2073 (със скорости на водата до 0,8 m/s)
- Вентилът трябва да разполага с функция за спиране, която да е отделена от механизма за настройване. Трябва да е възможно сервизната функция за спиране да се осъществява на ръка/без инструменти
- Функцията за източване трябва да е вградена във вентила
- Вентилите трябва да имат вградена сервизна функция за промиване. Промиването може да става с принадлежност за промиване
- Вентилът трябва да се доставя с импулсна тръбичка. Вътрешният диаметър на импулсната тръбичка трябва да е не по-голям от 1,2 mm, за да се гарантира оптимално представяне в рамките на системата
- Вентилът трябва да се доставя с термична изолационна капачка, до 120°C
- Вентилът трябва да се доставя в здрава опаковка за безопасно транспортиране и пренасяне

**Характеристики на продукта:**

- a. Клас на налягане: PN 16
- b. Температурен диапазон: 0 ... +120°C
- c. Размер на свръзката: DN 15-50
- d. Тип на свръзката: Вътрешна резба ISO 7/1 (DN 15 – 50), външна резба ISO 228/1 (DN 15 – 50)
- e. Диапазон на настройка на Dr: 5 – 25 kPa, 20 – 60 kPa и 20 – 80 kPa
- f. Макс. диференциално налягане през вентила: 2,5 bar
- g. Монтаж: регулаторът на диференциално налягане трябва да се монтира на връщаща тръба с връзка през импулсната тръбичка към подаваща тръба.

**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, описание в каталоги, 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 оферата или поръката е направена изрична препратка към нея. Danfoss не поема никаква отговорност за евентуални грешки в каталоги, брошюри, 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 запазени.