



Автоматичні балансувальні клапани серії ASV

- автоматично підтримують гідравлічні параметри систем опалення, вентиляції та кондиціонування
- забезпечують надійну роботу системи за будь-яких режимів експлуатації
- створюють оптимальні умови ефективної та безшумної роботи терморегуляторів
- автоматично відрегульовують систему при її переобладнанні та поетапному введенні в експлуатацію
- заощаджують енергоресурси та мінімізують витрати на введення системи в дію та її експлуатацію

Автоматичне балансування – постійне керування системою при зміні навантаження від 0 до 100%.

Клапани серії ASV:

- забезпечують автоматичну гідравлічну збалансованість системи опалення або охолодження
- вирішують дві основні задачі регулювання потоку – підтримують постійний перепад тиску та обмежують витрату
- застосовують комплектами: ASV-P або ASV-PV – на зворотному трубопроводі та ASV-I або ASV-M – на нагнітальному трубопроводі
- мають високі технічні та експлуатаційні характеристики
- зручно встановлюються та обслуговуються завдяки вдалому конструктивному виконанню
- постачаються в упаковці, котра в подальшому застосовується як теплоізоляція.

ASV-PV та ASV-PV Plus

Клапан ASV-PV може бути налаштованим на підтримання постійного перепаду тиску в діапазоні значень:

- 0,05 - 0,25 бар (5 - 25 кПа).
- 0,20 - 0,40 бар (20 - 40 кПа).
- 0,35 - 0,75 бар (35 - 75 кПа).
- 0,60 - 1,00 бар (60 - 100 кПа).

ASV-P

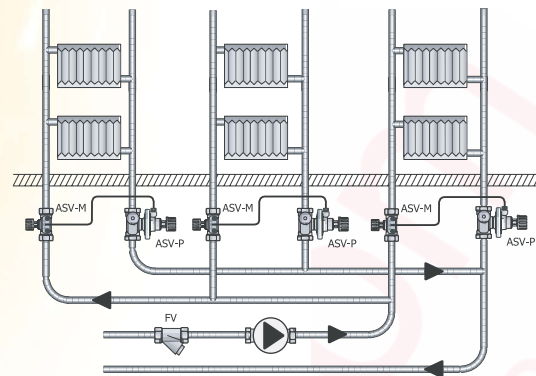
Клапан ASV-P підтримує постійний перепад тиску 0,1 бар (10 кПа).

Зазначені клапани мають запірну функцію, а також дренажні крани.

ASV-I та ASV-M

Клапани є запірно-вимірними. До того ж клапан ASV-I має попередню настройку на обмеження максимальної витрати та обладнаний ніпелями для визначення гідравлічних параметрів потоку вимірним пристроєм PFM-4000. Для клапана ASV-M вимірні ніпелі замовляють окремо.

Клапани серії ASV використовують у системах із змінним гідравлічним режимом – двотрубних системах опалення та охолодження й чотиритрубних системах кондиціонування. Системи можуть бути з опалювальними приладами, нагрівальними підлоговими панелями, вентиляторними конвекторами (fan coils), охолоджувальними стелевими панелями тощо. Окрім того, дані клапани застосовують для регулювання гідравлічних параметрів потоку в блоках кондиціонерів, калориферів вентиляційних камер, чіллерів та інш.



Номенклатура та коди для оформлення замовлень

	Тип	DN, мм	к, м ³ /год	Код №					
		15	1.6	003L7621					
		20	2.5	003L7622					
		25	4.0	003L7623					
		32	6.3	003L7624					
		40	10	003L7625					
	Тип	DN, мм	к, м ³ /год	Др - діапазон настрок, бар	Код №				
						15	1.6	0.05-0.25	003L7601
						20	2.5	003L7602	
						25	4.0	003L7603	
						32	6.3	003L7604	
		40	10	003L7605					
	ASV-PV	DN, мм	к, м ³ /год	Др - діапазон настрок, бар	Код №				
						15	1.6	0.20-0.40	003L7611
						20	2.5	003L7612	
						25	4.0	003L7613	
						32	6.3	003L7614	
		40	10	003L7615					
		Тип	DN, мм	к, м ³ /год	Др - діапазон настрок, бар	Код №			
							15	1.6	0.05-0.25
20							2.5	003L7607	
25							4.0	003L7608	
32							6.3	003L7609	
	40	10	003L7610						
	Тип	DN, мм	к, м ³ /год	Др - діапазон настрок, бар	Код №				
						50	20	0.05-0.25	003Z0611
								0.20-0.40	003Z0621
								0.35-0.75	003Z0631
			0.60-1.00	003Z0641					
	ASV-PV	DN, мм	к, м ³ /год	Др - діапазон настрок, бар	Код №				
						65	30	0.20-0.40	003Z0623
						80	48	003Z0624	
100						76	003Z0625		
ASV-PV	DN, мм	к, м ³ /год	Др - діапазон настрок, бар	Код №					
					65	30	0.35-0.75	003Z0633	
					80	48	003Z0634		
					100	76	003Z0635		
ASV-PV	DN, мм	к, м ³ /год	Др - діапазон настрок, бар	Код №					
					65	30	0.60-1.00	003Z0643	
					80	48	003L7644		
					100	76	003L7645		
	Тип	DN, мм	к, м ³ /год	Код №					
					15	1.6	003L7691		
					20	2.5	003L7692		
					25	4.0	003L7693		
					32	6.3	003L7694		
		40	10	003L7695					
	ASV-I	DN, мм	к, м ³ /год	Код №					
					15	1.6	003L7641		
					20	2.5	003L7642		
					25	4.0	003L7643		
32					6.3	003L7644			
	40	10	003L7645						



Данфосс ТОВ: Україна, 04080, м. Київ, вул. В. Хвойки, 11. Тел. (+38 044) 4618700, факс (044) 4618707. www.danfoss.ua

Фірма Danfoss не несе відповідальності за помилки в каталогах, брошурах або в інших друкованих матеріалах. Фірма Danfoss зберігає за собою право на зміни у своїй продукції в будь-який час без повідомлення, якщо тільки ці зміни у вже замовлених виробів не зажадають змін в устаткуванні, визначеному попередньо угодою між Danfoss і Покупцем.