

Огляд електромагнітних клапанів



	EV210 BW (1,5 - 6)	EV220B (6-22)	EV221BW (10-22)	EV250B (10-22)	EV250BW (10-22)	EV220B (15-50)	EV220BW (15-50)	EV220B (65-100)	EV228BW (15-50)	EV225B (6-25)	EV260B (6-20)	
Середовище	Питна вода	✓		✓		✓			✓			
	Вода		✓		✓	✓		✓			✓	
	Пар									✓		
	Повітря		✓		✓	✓						
	Мастило		✓		✓	✓						
Характеристики	Тип системи	Закрита або злив	Відкрита	Відкрита	Закрита або злив	Закрита або злив	Відкрита	Відкрита	Відкрита	Відкрита	Відкрита	
	Приєднання	G1/8" - G3/8"	G1/4" - G1"	G3/8" - G1"	G3/8" - G1"	G3/8" - G1"	G1/2" - G2"	G1/2" - G2"	Fl. 2 1/2", 3", 4"	G1/2" - G2"	G1/4" - G1"	G3/8" - G1"
	Коеф. витрати Kv (м3/год)	0,08 - 0,7	0,7 - 6	1,5 - 6	2,5 - 7	2,5 - 7	4,0 - 40	4,0 - 40	50 - 130	4,0 - 40	0,9 - 6	0,8 - 5
	Функція	НЗ або НО	НЗ або НО	НЗ або НО	НЗ або НО	НЗ або НО	НЗ або НО	НЗ або НО	НЗ	Імпульсне	НЗ	НЗ
	Діапазон тисків (Bar)	0 - 10	0,1 - 30	0,1 - 10	0 - 10	0 - 10	0,3 - 16	0,3 - 10	0,25 - 10	0,3 - 10	0,2 - 10	0,5 - 10
	Темп. середовища (С)	0 - 90	-30 - 100	0 - 90	-30 - 140	0 - 90	-30 - 140	0 - 90	-25 - 90	0 - 70	-10 - 185	-10 - 80
Схвалення для питної води	WRAS		✓	В очікуванні		✓	В очікуванні		✓			
	RISE	✓		✓		✓			✓			
	SINTEF	✓		✓		✓			✓			
	ACS	✓		✓		✓			✓			
	PZH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	UBA-Leitline	✓		✓		✓			✓			
Матеріал ущільнення	EPDM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	FKM		✓		✓	✓					✓	
	PTFE									✓		
Корпус клапана	Латунь		✓			✓					✓	
	DZR Латунь		✓		✓	✓				✓		
	DZR ECO Латунь	✓		✓		✓			✓			
	Нержавіюча сталь					✓	✓		✓			
	Чавун							✓				

ECO Латунь: Затверджене рішення

Обмеження вмісту свинцю в питній воді стає дедалі більшою проблемою.

Нова серія Danfoss ECO Латунь гарантує вам і вашим клієнтам новий стандарт чистоти. Захист громадського здоров'я є ключовим у будь-якому житловому районі, а це означає, що запобігання забрудненню централізованого водопостачання є першочерговою турботою. Тому кожен компонент системи водопостачання повинен мати відповідні дозволи та відповідати суворим законодавчим вимогам.



Danfoss має для вас затверджений перелік продуктів.

ECO латунь не містить токсичних добавок, таких як свинець і нікель. Він також має кращу стійкість до корозії порівняно зі звичайною латунню.

- Сертифіковано WRAS перевірено NSF International в Уельсі
- Сертифіковано RISE—дійсне в Данії та Швеції. Перевірено та затверджено Данським технологічним інститутом
- Сертифіковано SINTEF—дійсне в Норвегії. Перевірено та перевірено Данським технологічним інститутом
- Сертифіковано Carso відповідно до вказівок ACS, Circulaire 2002/571. Діє у Франції.
- Гігієнічний сертифікат В-ВК-60210-1275/19. Видано Національним інститутом громадського здоров'я Польщі (PZH). Діє в Польщі.
- Електромагнітні клапани не можуть бути сертифіковані DVGW, однак ми можемо заявити, що продукти відповідають гігієнічним властивостям у Німеччині.



Danfoss не несе відповідальності за можливі помилки в каталогах, брошурах та інших друкованих матеріалах. Danfoss залишає за собою право змінювати свою продукцію без попередження. Це також стосується вже замовлених продуктів за умови, що такі зміни можна вжити без необхідності подальших змін в уже узгодженій специфікації. Усі торгові марки в цьому матеріалі є власністю відповідних компаній. Danfoss і логотип Danfoss є товарними знаками Danfoss A/S. Всі права захищені.