

Produktoversigt | Magnetventiler

Beskyt dit system med vores godkendte magnetventilprogram

Magnetventiler er den nemme vej til styring og regulering af væsker.



Oversigt over magnetventiler



	EV210BW (1,5-6)	EV220B (6-22)	EV221BW (10-22)	EV250B (10-22)	EV250BW (10-22)	
Medie	Drikkevand	✓		✓		✓
	Vand		✓		✓	
	Damp					
	Luft		✓		✓	
	Olie		✓		✓	
Egenskaber	System	Lukket og dræn	Open (Åbn)	Open (Åbn)	Lukket og dræn	Lukket og dræn
	Tilslutning	G $\frac{1}{8}$ " - G $\frac{3}{8}$ "	G $\frac{1}{4}$ " - G1"	G $\frac{3}{8}$ " - G1"	G $\frac{3}{8}$ " - G1"	G $\frac{3}{8}$ " - G1"
	Kapacitet Kv (m ³ /h)	0,08 - 0,7	0,7 - 6	1,5 - 6	2,5 - 7	2,5 - 7
	Funktion	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO
	Trykområde [bar]	0 - 10	0,1 - 30	0,1 - 10	0 - 10	0 - 10
	Medietemperatur (°C)	-30 - 90	-30 - 100	-30 - 90	-30 - 140	-30 - 90
Drikkevandsgodkendelser	WRAS			✓		✓
	RISE	✓		✓		✓
	SINTEF	✓		✓		✓
	ACS	✓		✓		✓
	PZH	✓	✓	✓	✓	✓
	UBA-Leitline	✓		✓		✓
Pakningsmateriale	EPDM	✓	✓	✓	✓	✓
	FKM		✓		✓	
	PTFE					
Ventilhus	Messing		✓			
	DZR-messing		✓		✓	
	DZR ECO-messing	✓		✓		✓
	SS					
	Støbejern					



	EV220B (15-50)	EV220BW (15-50)	EV220B (65-100)	EV228BW (15-50)	EV220S (10-50)	EV225B (6-25)	EV260B (6-20)
		✓		✓	✓		
	✓		✓		✓		✓
						✓	
	✓				✓		
	✓				✓		
	Open (Åbn)	Open (Åbn)	Open (Åbn)	Open (Åbn)	Open (Åbn)	Open (Åbn)	Open (Åbn)
	G½" - G2"	G½" - G2"	Fl. 2½", 3", 4"	G½" - G2"	G1/4" - G2"	G¼" - G1"	G¼" - G1¾"
	4,0 - 40	4,0 - 40	50 - 130	4,0 - 40	1,6 - 32	0,9 - 6	0,8 - 5
	NC eller NO	NC eller NO	NC	UN-latching	NC eller NO	NC	NC
	0,3 - 16	0,3 - 10	0,25 - 10	0,3 - 10	0,2 - 10	0,2 - 10	0,5 - 10
	-30 - 140	-30 - 90	-25 - 90	-30 - 70	-30 - 100	-10 - 185	-10 - 80
		✓		✓	✓		
		✓		✓			
		✓		✓			
		✓		✓			
	✓	✓	✓	✓			
	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓				✓		✓
	✓					✓	
		✓		✓			
	✓	✓		✓			
			✓				

ECO-messing: En godkendt løsning

Begrænsninger af blyindholdet i drikkevandsapplikationer er en stadig større udfordring.

Den nye serie i ECO-messing fra Danfoss sikrer, at du og dine kunder får en helt ny standard for renhed. Beskyttelse af folkesundheden er afgørende i ethvert boligområde – det betyder, at det er vigtigt at forhindre forurening af den offentlige vandforsyning. Derfor skal alle komponenter i vandsystemet have de rette godkendelser og opfylde strenge lovkra.



Danfoss har det godkendte sortiment, du har brug for.

ECO-messing indeholder ingen giftige tilsætningsstoffer, eksempelvis bly og nikkel. Materialet har fremragende korrosionsbeskyttelse sammenlignet med konventionel automatmessing.

- Certificeret af WRAS – testet af NSF International i Wales
- Certificeret af RISE – gyldig i Danmark og Sverige. Kontrolleret og auditeret af Dansk Teknologisk Institut
- Certificeret af SINTEF – gyldig i Norge. Kontrolleret og auditeret af Dansk Teknologisk Institut
- Ventiler er certificerede af Carso i henhold til ACS' retningslinjer, Circulaire 2002/571. Gyldig i Frankrig
- Hygiejnecertifikat B-BK-60210-1275/19. Udstedt af det polske nationale institut for offentlig sundhed (PZH). Gyldig i Polen
- Det er ikke muligt at få en certificering af magnetventiler fra DVGW, men vi kan erklære, at produkterne opfylder kravene vedrørende hygiejnemæssige egenskaber i Tyskland



Danfoss A/S

Climate Solutions, Salg Danmark • danfoss.dk • +45 6991 8080 • kundeservice.dk@danfoss.com

Enhver produktinformation, herunder, men ikke begrænset til, information om valg af produkter, deres applikation eller brug, produktdesign, vægt, dimensioner, kapacitet eller andre tekniske data i kataloger, beskrivelser, prospekter, annoncer m.v., og uanset om informationen er givet i skrift, mundtligt, elektronisk, online eller via download, er at betragte som orienterende, og er kun forpligtende i det omfang, Danfoss udtrykkeligt henviser hertil i tilbud eller ordrebekræftelse. Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer, videoer og andet materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden varsel at foretage ændringer i sine produkter, såfremt dette kan ske uden væsentligt at ændre produkternes form eller funktion. Alle varemærker i dette materiale tilhører Danfoss A/S eller selskaber i Danfoss-koncernen. Danfoss og alle Danfoss logoer er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.