

Produktöversikt | Magnetventiler

Skydda ditt system med vårt sortiment av godkända magnetventiler

Magnetventiler är ett enkelt sätt att styra och reglera vätskor



Magnetventiler översikt



		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)	EV220S (10-50)	EV225B (6-25)	EV260B (6-20)
Media	Dricksvatten	✓		✓		✓				✓	✓		
	Vatten		✓		✓		✓		✓		✓		✓
	Ånga											✓	
	Air		✓		✓		✓				✓		
	Olja		✓		✓		✓				✓		
Egenskaper	System	Slutna eller dränerande	Öppen	Öppen	Slutna eller dränerande	Slutna eller dränerande	Öppen	Öppen	Öppen	Öppen	Öppen	Öppen	Öppen
	Anslutning	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"	G $\frac{1}{2}$ " - G2"	G $\frac{1}{2}$ " - G2"	Fl. 2 $\frac{1}{2}$ ", 3", 4"	G $\frac{1}{2}$ " - G2"	G1/4" - G2"	G $\frac{1}{4}$ " - G1"	G $\frac{1}{4}$ " - G1 $\frac{3}{4}$ "
	Kapacitet Kv (m ³ /h)	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	1,6 - 32	0,9 - 6	0,8 - 5
	Funktion	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO	NC (normalt stängd)	UN-låsning	NC eller NO	NC (normalt stängd)	NC (normalt stängd)
	Tryckområde (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	0,2 - 10	0,5 - 10
	Medeltemp. (C)	-30 - 90	-30 - 100	-30 - 90	-30 - 140	-30 - 90	-30 - 140	-30 - 90	-25 - 90	-30 - 70	-30 - 100	-10 - 185	-10 - 80
Dricksvattengodkännanden	WRAS			✓		✓				✓	✓		
	RISE	✓		✓		✓				✓			
	SINTEF	✓		✓		✓				✓			
	ACS	✓		✓		✓				✓			
	PZH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	UBA-Leitline	✓		✓		✓				✓			
Tätningmaterial	EPDM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	FKM		✓		✓		✓				✓		✓
	PTFE											✓	
Ventilhus	Mässing		✓				✓				✓		✓
	DZR-mässing		✓		✓		✓					✓	
	DZR ECO-mässing	✓		✓		✓				✓			
	SS						✓	✓		✓			
	Gjutjärn								✓				

ECO-mässing: En godkänd lösning

Restriktioner för blyhalt i dricksvattenapplikationer är en växande utmaning.

Den nya Danfoss-serien i ECO-mässing garanterar dig och dina kunder en ny renhetsstandard. Att skydda folkhälsan kommer i första hand så fort det handlar om bostadsområden, och det innebär att se till att det offentliga dricksvattensystemet inte kan förorenas. Samtliga komponenter i vattensystemet måste därför ha rätt godkännanden och uppfylla strikta lagkrav.



Danfoss har den portfölj med godkända produkter som du behöver.

ECO-mässing innehåller inga giftiga tillsatser som bly eller nickel. Den har också högre beständighet mot korrosion jämfört med traditionell automatmässing.

- Certifierade av WRAS – testade av NSF International i Wales
- Certifierade av RISE – gäller i Danmark och Sverige. Inspekterade och utvärderade av Dansk Teknologisk Institut
- Certifierade av SINTEF – gäller i Norge. Inspekterade och utvärderade av Dansk Teknologisk Institut
- Certifierade av Carso enligt ACS riktlinjer, circulaire 2002/571. Gäller i Frankrike.
- Hygiencertifikat B-BK-60210-1275/19. Utfärdat av Polens nationella folkhälsoinstitut (PZH). Gäller i Polen.
- DVGW certifierar inte magnetventiler, men vi kan bekräfta att produkterna uppfyller de tyska hygienbestämmelserna.



Danfoss AB

Climate Solutions • danfoss.se • +46 10 88 87 400 • kundservice.se@danfoss.com

All information, inklusive men inte begränsat till information om val av produkt, produktens tillämpning eller användning, konstruktion, vikt, mått, kapacitet eller andra tekniska data i produkthandböcker, katalogbeskrivningar, annonser o.s.v., och oavsett om dessa tillhandahålls skriftligen, muntligen, elektroniskt, online eller via nedladdning, ska betraktas som informativ och är endast bindande om och i den utsträckning uttryckliga hänvisningar görs i en offert eller orderbekräftelse. Danfoss ansvarar inte för eventuella fel i kataloger, broschyrer, videor och annat material. Danfoss förbehåller sig rätten att ändra sina produkter utan föregående meddelande. Detta gäller även produkter som redan är beställda under förutsättning att sådana ändringar kan göras utan att efterföljande ändringar krävs i redan överenskomna specifikationer. Alla varumärken i detta material ägs av Danfoss A/S eller Danfoss-koncernens företag. Danfoss och Danfoss logotyp är varumärken som tillhör Danfoss A/S. Med ensamrätt.