

Produktoversigt | Magnetventiler

# Beskyt dit system med vores godkendte magnetventilprogram

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



# Øversigt over magnetventiler



	EV210BW (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)
<b>Medie</b>	<b>Drikkevand</b>	✓		✓							
	<b>Vand</b>		✓		✓			✓			✓
	<b>Damp</b>									✓	
	<b>Luft</b>		✓		✓			✓			
	<b>Olie</b>		✓		✓			✓			
<b>Egenskaber</b>	<b>System</b>	Lukket og dræn	Open (Åbn)	Open (Åbn)	Lukket og dræn	Lukket og dræn	Open (Åbn)	Open (Åbn)	Open (Åbn)	Open (Åbn)	Open (Åbn)
	<b>Tilslutning</b>	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " - G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " - G1"	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " - G1"	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " - G1"	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " - G1"	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - G2"	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - G2"	Fl. 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ", 3", 4"	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - G2"	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " - G1"
	<b>Kapacitet Kv (m<sup>3</sup>/h)</b>	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
	<b>Funktion</b>	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO	NC eller NO	NC	UN-latching	NC
	<b>Trykomsråde [bar]</b>	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
	<b>Medietemperatur (°C)</b>	0-90	-30-100	0-90	-30-140	0-90	-30-140	0-90	-25-90	0-70	-10-185
<b>Drikkevandsgodkendelser</b>	<b>WRAS</b>		✓	Afventer			✓		Afventer		✓
	<b>STIGNING</b>	✓		✓			✓		✓		✓
	<b>SINTEF</b>	✓		✓			✓		✓		✓
	<b>ACS</b>	✓		✓			✓		✓		✓
	<b>PZH</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>UBA-Leitline</b>	✓		✓		✓		✓		✓	
<b>Pakningsmateriale</b>	<b>EPDM</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	<b>FKM</b>		✓		✓		✓				✓
	<b>PTFE</b>									✓	
<b>Ventilhus</b>	<b>Messing</b>		✓				✓				✓
	<b>DZR-messing</b>		✓		✓		✓			✓	
	<b>DZR ECO-messing</b>	✓		✓		✓		✓		✓	
	<b>SS</b>						✓		✓		
	<b>Støbejern</b>								✓		

# 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 lovkrav.



## 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.