

# Det smarte valg for installatører. Det sikre valg til drikkevand.

Begrænsninger af blyindholdet i drikkevandsapplikationer er en stadigt større udfordring.  
**ECO brass: En godkendt løsning.**



## RISE godkendt

Ingen skadelige tilsætningsstoffer

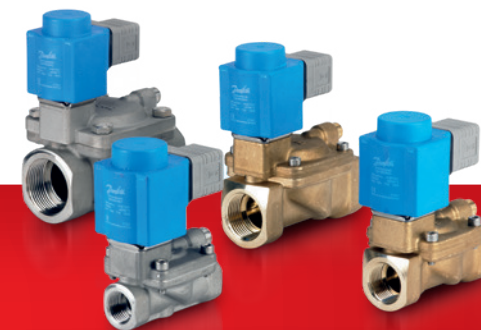
Forebygger bakterieforurening med den sikre EPDM-membran

Nem installation og anvendelse med clip-on spole



EV220BW

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



Den nye serie af Danfoss magnetventiler i ECO brass sikrer, at du og dine kunder får en helt ny standard for renhed.

Det er afgørende at beskytte sundheden i boliginstallationer og at forhindre forurening af den offentlige vandforsyning. Derfor skal hver eneste komponent i vandsystemet have de rigtige godkendelser og overholde strenge lovkrav. Med EV220BW, EV221BW og EV250BW fra Danfoss får du den godkendte magnetventil, du har brug for.

[drikkevand.danfoss.dk](http://drikkevand.danfoss.dk)


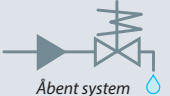





ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

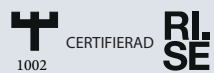
**Blyfri**

ECO brass overholder europæiske drikkevandsbestemmelser, herunder RISE

# Magnetventiler produktprogram til drikkevandsapplikationer

Ventil	System	Type	NC/NO	ISO 228/1 tilslutning	Pakningsmateriale	Dysestørrelse (mm)	K <sub>v</sub> -værdi (m <sup>3</sup> /h)	Medietemp. (°C)	Differenstryk (bar)	Bestillingsnr.	VVS nr.	1) Spole IP00 230 V/50 Hz 018F7351 VVS nr.	Spole IP67 230 V/50 Hz 018F6701 VVS nr.	1) Spole IP00 24 V/50 Hz 018F7358 VVS nr.	1) Spole IP00 24 V DC 018F7397 VVS nr.
		EV220BW 15-50	NC	G½"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	132U1500	47 0316.004	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50	NC	G¾"	EPDM	20	8	0 - 90	0,3 - 10	132U2000	47 0316.006	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50	NC	G1"	EPDM	25	11	0 - 90	0,3 - 10	132U2500	47 0316.008	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50	NC	G1¼"	EPDM	32	18	0 - 90	0,3 - 10	132U3200	47 0316.110	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50	NC	G1½"	EPDM	40	24	0 - 90	0,3 - 10	132U4000	47 0316.011	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50	NC	G2"	EPDM	50	40	0 - 90	0,3 - 10	132U5000	47 0316.012	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50	NO	G½"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	132U1501	47 0316.304	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50	NO	G¾"	EPDM	20	8	0 - 90	0,3 - 10	132U2001	47 0316.306	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50	NO	G1"	EPDM	25	11	0 - 90	0,3 - 10	132U2501	47 0316.308	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50	NO	G1¼"	EPDM	32	18	0 - 90	0,3 - 10	132U3201	47 0316.310	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50	NO	G1½"	EPDM	40	24	0 - 90	0,3 - 10	132U4001	47 0316.311	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50	NO	G2"	EPDM	50	40	0 - 90	0,3 - 10	132U5001	47 0316.312	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NC	G¾"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1000	47 0316.553	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NC	G½"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1002	47 0316.554	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NC	G½"	EPDM	14	2,5	0 - 90	0,3 - 10	132U1300	47 0316.574	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NC	G¾"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	132U2002	47 0316.576	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NC	G1"	EPDM	22	6	0 - 90	0,3 - 10	132U2200	47 0316.578	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NO	G¾"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1001	47 0316.503	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NO	G½"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1003	47 0316.504	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NO	G½"	EPDM	14	2,5	0 - 90	0,3 - 10	132U1301	47 0316.524	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NO	G¾"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	132U2003	47 0316.536	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NO	G1"	EPDM	22	6	0 - 90	0,1 - 10	132U2201	47 0316.538	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NC	G¾"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	132U2450	47 0316.623	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NC	G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	132U2452	47 0316.624	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NC	G¾"	EPDM	18	6	0 - 90	0 - 10	132U2454	47 0316.626	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NC	G1"	EPDM	22	7	0 - 90	0 - 10	132U2456	47 0316.628	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NO	G¾"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	132U2451	47 0316.603	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NO	G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	132U2453	47 0316.604	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NO	G¾"	EPDM	18	4,9	0 - 90	0 - 10	132U2455	47 0316.606	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NO	G1"	EPDM	22	5,2	0 - 90	0 - 10	132U2457	47 0316.608	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NC	G¾"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	132U2450	47 0316.623	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NC	G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	132U2452	47 0316.624	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NC	G¾"	EPDM	18	6	0 - 90	0 - 10	132U2454	47 0316.626	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NC	G1"	EPDM	22	7	0 - 90	0 - 10	132U2456	47 0316.628	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NO	G¾"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	132U2451	47 0316.603	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NO	G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	132U2453	47 0316.604	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NO	G¾"	EPDM	18	4,9	0 - 90	0 - 10	132U2455	47 0316.606	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NO	G1"	EPDM	22	5,2	0 - 90	0 - 10	132U2457	47 0316.608	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550

<sup>1)</sup> Kabelstik IP67 til IP00 spoler. Danfoss nr. 042N1256 | VVS nr. 470409122



Ventiler er certificerede af RISE, bemyndiget organ 1002. Gyldig i Danmark og Sverige i overensstemmelse med Boverkets byggebestemmelser (BBR 21, 17-06-2014).  
Certifikatnummer SCO155-18.



Inspektion udført af DTI.



Ventiler er certificerede af SINTEF. Gyldig i Norge i overensstemmelse med NKB-produktregler nr. 13, pkt. 3.2-3.6. NT VVS 100, pkt. 6.4.2 og 6.4.8. EN ISO 6509.



Ventiler er undersøgt, testet og fundet, når installeret korrekt, i overensstemmelse med krav fra United Kingdom Water Supply (Water Fittings) Regulations og Scottish Water Byelaws.



Ventiler er certificerede af Carso i overensstemmelse med ACS produktregler, Certifikat 2002/571.



Ventiler er certificerede af PZH, Ministry of Health, Polish Institute of Hygiene.

Medieberørte materialer i overensstemmelse med BBR, DVGW, 4MS (fire medlemsstater: Tyskland, Holland, Frankrig og Storbritannien), KTW og W270.

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.