

Begrænsninger af blyindholdet i drikkevandsapplikationer er en stadigt større udfordring.

## ECO brass: En godkendt løsning

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



EV220BW



### RISE godkendt

Ingen skadelige tilsætningsstoffer

Forebygger bakterieforurening med den sikre EPDM-membran

Nem installation og anvendelse med clip-on spole

### 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.



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

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og Danfoss-logoet er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

ENGINEERING  
TOMORROW

Danfoss








Magnetventiler | Danfoss ECO brass

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

### Blyfri

ECO brass overholder europæiske drikkevandsbestemmelser, herunder RISE

# Magnetventiler produktprogram til drikkevandsapplikationer

Ventil	System	Type	NC/NO	ISO228/1 tilslutning	Paknings- materiale	Dyse- størrelse (mm)	K <sub>v</sub> -værdi (m <sup>3</sup> /h)	Medie- temp. (°C)	Differens- tryk (bar)	Bestillings- nr.	VVS nr.	<sup>1)</sup> Spole IP00 230 V/50 Hz 018F7351 VVS nr.	Spole IP67 230 V/50 Hz 018F6701 VVS nr.	<sup>1)</sup> Spole IP00 24 V/50 Hz 018F7358 VVS nr.	<sup>1)</sup> Spole IP00 24 V DC 018F7397 VVS nr.
		EV220BW 15-25	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 15-25	NC	G3/4"	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 15-25	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 15-25	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 15-25	NO	G3/4"	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 15-25	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
		EV221BW 10-22	NC	G3/8"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1000	470316553	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	470316554	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	470316574	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NC	G3/4"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	132U2002	470316576	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	470316578	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1001	470316503	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	470316504	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	470316524	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV221BW 10-22	NO	G3/4"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	132U2003	470316536	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	470316538	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
	 	EV250BW 10-22	NC	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	132U2450	470316623	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	470316624	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NC	G3/4"	EPDM	18	6	0 - 90	0 - 10	132U2454	470316626	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	470316628	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	132U2451	470316603	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	470316604	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV250BW 10-22	NO	G3/4"	EPDM	18	4,9	0 - 90	0 - 10	132U2455	470316606	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	470316608	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 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.