

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

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 _v -værdi (m ³ /h)	Medie- temp. (°C)	Differens- tryk (bar)	Bestillings- nr.	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 15-25	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

¹⁾ 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.