

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

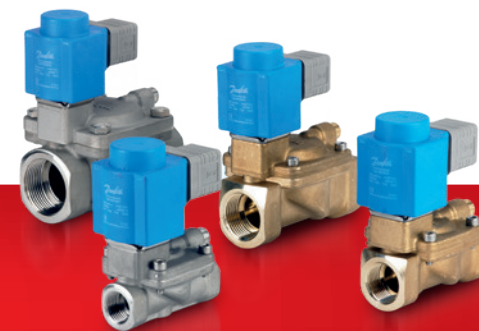
Forebygger bakterieforurening med den sikre EPDM-membran

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.


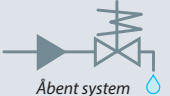





Det er afgørende at beskytte sundheden i boliginstallationer og at forhindre forurening af den offentlige vandforsyning. Derfor skal hver eneste komponent i vandsystemet have de rigtige godkendelser og overholde strenge lovkrav. Med EV220BW, EV221BW og EV250BW fra Danfoss får du den godkendte magnetventil,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

drikkevand.danfoss.dk

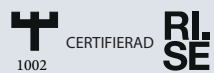
ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Magnetventiler produktprogram til drikkevandsapplikationer

Ventil	System	Type	NC/NO	ISO 228/1 tilslutning	Pakningsmateriale	Dysestørrelse (mm)	K _v -værdi (m ³ /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

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 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.