

# Det smarte valget for installatører. Det sikre valget for drikkevann.

Begrensninger av blyinnholdet i drikkevann er en voksende utfordring.

**ECO Brass: En godkjent løsning.**



## SINTEF godkjent

Ingen giftige tilsetningsstoffer

Forhindrer bakteriell forurensning med sikker EPDM-membran

Enkel installasjon og bruk med "click-on" spole



EV220BW

ECO Brass inneholder ingen giftige tilsetninger som bly eller nikkel. Den har også enestående korrosjonsmotstand sammenlignet med konvensjonell messinglegering.



Den nye Danfoss ECO Brass-serien sikrer enestående renhet for både deg og dine kunder.


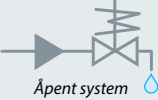

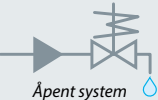


Beskyttelse av offentlig helse er avgjørende i alle boliginstallasjoner, og det er svært viktig å forebygge forurensning av offentlig vannforsyning. Derfor må alle komponenter i vannsystemet ha de riktige godkjenningene og oppfylle strenge lovmessige krav. Danfoss har det godkjente utvalget for deg.

[drikkevann.danfoss.no](http://drikkevann.danfoss.no)

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

# Magnetventiler produktprogram for drikkevannsapplikasjoner

Ventil	System	Type	NC/NO	ISO228/1 tilslutning	Pakningsmateriale	Dysestørrelse (mm)	K <sub>v</sub> -verdi (m <sup>3</sup> /h)	Medie-temp. (°C)	Differens-trykk (bar)	Bestillings-nr.	NRF nr.	El nr.	<sup>1)</sup> Spole IP00 230 V/50 Hz 018F7351 NRF nr.	Spole IP67 230 V/50 Hz 018F6701 NRF nr.	<sup>1)</sup> Spole IP00 24 V/50 Hz 018F7358 NRF nr.	<sup>1)</sup> Spole IP00 24 V DC 018F7397 NRF nr.
		EV220BW 15-25	NC	G½"	EPDM	15	4	0-90	0,3 - 10	132U1500	5516136	4337906	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	5516138	4337908	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	5516154	4337922	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50 <sup>2)</sup>	NC	G1¼"	EPDM	32	18	0-90	0,3 - 10	132U3200	5515785	4337924	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50 <sup>2)</sup>	NC	G1½"	EPDM	40	24	0-90	0,3 - 10	132U4000	5515786	4337925	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50 <sup>2)</sup>	NC	G2"	EPDM	50	40	0-90	0,3 - 10	132U5000	5515787	4337926	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	5516137	4337907	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	5516139	4337909	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	5516155	4337923	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
		EV220BW 15-50 <sup>2)</sup>	NO	G1¼"	EPDM	32	18	0-90	0,3 - 10	132U3201	5515788	4337927	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550
EV220BW 15-50 <sup>2)</sup>	NO	G1½"	EPDM	40	24	0-90	0,3 - 10	132U4001	5515789	4337928	47 0401.110	47 0401.120	47 0401.510	47 0401.550		
EV220BW 15-50 <sup>2)</sup>	NO	G2"	EPDM	50	40	0-90	0,3 - 10	132U5001	5515791	4337929	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	5516129	4337900	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	5516132	4337902	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	5516134	4337904	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	5516141	4337910	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	5516143	4337912	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	5516131	4337901	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	5516133	4337903	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	5516135	4337905	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	5516142	4337911	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	5516144	4337913	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	5516145	4337914	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	5516147	4337916	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	5516149	4337918	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	5516152	4337920	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	5516146	4337915	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	5516148	4337917	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	5516151	4337919	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	5516153	4337921	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 | <sup>2)</sup> Venter på Wras godkjenning



Ventiler er sertifisert av RISE, bemyndiget organ 1002. Gyldig i Danmark og Sverige i samsvar med Boverkets byggebestemmelser (BBR 21, 17-06-2014). Sertifkatnummer SCO1155-18.



Inspeksjon utført av DTI.



Ventiler er sertifisert av SINTEF. Gyldig i Norge i henhold til NKB produktregler nr. 13, pkt. 3.2-3.6. NT VVS 100, pkt. 6.4.2 og 6.4.8. EN ISO 6509.



Ventilene er undersøkt, testet og funnet, når de er riktig installert, i samsvar med kravene i United Kingdom Water Supply (Water Fittings) Regulations og Scottish Water Byelaws.



Ventiler er sertifisert av Carso i samsvar med ACS-produktbestemmelser, sertifikat 2002/571.



Ventiler er sertifisert av PZH, Ministry of Health, Polish Institute of Hygiene.

Medieberørt materiale i samsvar med BBR, DVGW, 4MS (fire medlemsstater: Tyskland, Nederland, Frankrike og Storbritannia), KTW og W270.

All informasjon, inkludert, men ikke begrenset til, informasjon om valg av produkt, bruksområde eller bruk, produktdesign, vekt, dimensjoner, kapasitet eller andre tekniske data i produktbøker, katalogbeskrivelser, annonser osv. og uansett om det gjøres tilgjengelig skriftlig, muntlig, elektronisk, på nett eller via nedlasting, skal anses som informativ, og er bare bindende hvis og i den grad det gis eksplisitte referanser til et tilbud eller en ordrebekreftelse. Danfoss tar intet ansvar for eventuelle feil i kataloger, brosjyrer, videoer og annet materiale. Danfoss forbeholder seg retten til å endre produktene uten varsel. Dette gjelder også for produkter som er bestilt, men ikke levert, forutsatt at slike endringer kan utføres uten endringer på produktets form, montering eller funksjon. Alle varemerker i dette materialet tilhører Danfoss A/S eller selskaper i Danfoss-gruppen. Danfoss og Danfoss-logoen er varemerker for Danfoss A/S. Med enerett.