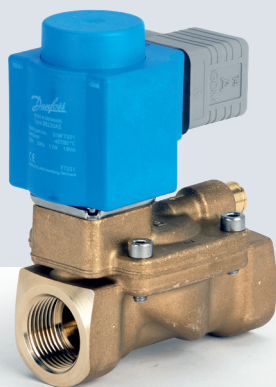


Begränsningar av blyinnehållet i dricksvattenanvändning är en växande utmaning.

## ECO-mässing: en godkänd lösning

ECO-mässing innehåller inga giftiga tillsatser som bly eller nickel. Den har också högre beständighet mot korrosion jämfört med traditionell mässing.



EV220BW



### RISE godkänd

Inga giftiga tillsatser

Förhindra bakteriell förorening med säker EPDM-tätning

Erbjuder enkel installation med clip-on spole

### Den nya Danfoss-serien i ECO-mässing garanterar dig och dina kunder en ny renhetsstandard.

Att skydda folkhälsan är bland det viktigaste i ett samhälle och att förhindra förorening av den allmänna vattenförsörjningen är en viktig uppgift. Därför måste alla komponenter i vattensystemet ha korrekta godkännanden och uppfylla lagstadgade krav. Danfoss har de godkända produkterna för dig.



[dricksvatten.danfoss.se](http://dricksvatten.danfoss.se)

Danfoss tar ej på sig något ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer eller annat tryckt material. Danfoss förbehåller sig rätt till (konstruktions) ändringar av sina produkter utan föregående avisering. Det samma gäller produkter upptagna på inestående order under förutsättning att redan avtalade specifikationer ej ändras. Alla varumärken i det här materialet tillhör respektive företag. Danfoss och Danfoss logotyp är varumärken som tillhör Danfoss A/S. Med ensamrätt.

ENGINEERING  
TOMORROW

Danfoss


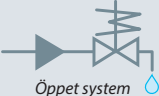

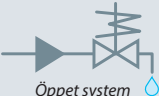


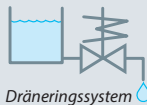
Ventiler för vätskestyrning | Danfoss ECO-mässing

Det smarta valet för installatörer. **Det säkra valet för dricksvatten**

### Blyfri

ECO-mässing uppfyller många europeiska lagstiftningar inklusive RISE

# Magnetventiler produktprogram för dricksvatten

Ventil	System	Typ	NC/NO	ISO228/1 anslutning	Tätning-material	Dysa storlek (mm)	K <sub>v</sub> -värde (m <sup>3</sup> /h)	Medie-temp. (°C)	Tryck-område (bar)	Beställnings-nummer	RSK-nr.	<sup>1)</sup> Spole IP00 230 V/50 Hz 018F7351 RSK-nr.	<sup>1)</sup> Spole IP00 24 V/50 Hz 018F7358 RSK-nr.	<sup>1)</sup> Spole IP00 24 V DC 018F7397 RSK-nr.
		EV220BW 15-25	NC	G½"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	132U1500	4894245	4528192	4528191	4528193
		EV220BW 15-25	NC	G3/4"	EPDM	20	8	0 - 90	0,3 - 10	132U2000	4894246	4528192	4528191	4528193
		EV220BW 15-25	NC	G1"	EPDM	25	11	0 - 90	0,3 - 10	132U2500	4894247	4528192	4528191	4528193
		EV220BW 15-25	NO	G½"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	132U1501	4894248	4528192	4528191	4528193
		EV220BW 15-25	NO	G3/4"	EPDM	20	8	0 - 90	0,3 - 10	132U2001	4894249	4528192	4528191	4528193
		EV220BW 15-25	NO	G1"	EPDM	25	11	0 - 90	0,3 - 10	132U2501	4894250	4528192	4528191	4528193
		EV221BW 10-22	NC	G3/8"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1000	4894260	4528192	4528191	4528193
		EV221BW 10-22	NC	G½"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1002	4894261	4528192	4528191	4528193
		EV221BW 10-22	NC	G½"	EPDM	14	2,5	0 - 90	0,3 - 10	132U1300	4894262	4528192	4528191	4528193
		EV221BW 10-22	NC	G3/4"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	132U2002	4894263	4528192	4528191	4528193
		EV221BW 10-22	NC	G1"	EPDM	22	6	0 - 90	0,3 - 10	132U2200	4894264	4528192	4528191	4528193
		EV221BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1001	4894265	4528192	4528191	4528193
		EV221BW 10-22	NO	G½"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1003	4894266	4528192	4528191	4528193
		EV221BW 10-22	NO	G½"	EPDM	14	2,5	0 - 90	0,3 - 10	132U1301	4894267	4528192	4528191	4528193
		EV221BW 10-22	NO	G3/4"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	132U2003	4894268	4528192	4528191	4528193
EV221BW 10-22	NO	G1"	EPDM	22	6	0 - 90	0,1 - 10	132U2201	4894269	4528192	4528191	4528193		
		EV250 BW 10-22	NC	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	132U2450	4894252	4528192	4528191	4528193
		EV250 BW 10-22	NC	G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	132U2452	4894253	4528192	4528191	4528193
		EV250 BW 10-22	NC	G3/4"	EPDM	18	6	0 - 90	0 - 10	132U2454	4894254	4528192	4528191	4528193
		EV250 BW 10-22	NC	G1"	EPDM	22	7	0 - 90	0 - 10	132U2456	4894255	4528192	4528191	4528193
		EV250 BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	132U2451	4894256	4528192	4528191	4528193
		EV250 BW 10-22	NO	G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	132U2453	4894257	4528192	4528191	4528193
		EV250 BW 10-22	NO	G3/4"	EPDM	18	4,9	0 - 90	0 - 10	132U2455	4894258	4528192	4528191	4528193
		EV250 BW 10-22	NO	G1"	EPDM	22	5,2	0 - 90	0 - 10	132U2457	4894259	4528192	4528191	4528193
														

<sup>1)</sup> Kabelkontakt IP67 till IP00 spolar. Danfoss-nr. 042N1256 | RSK-nr. 5197368



Ventiler är certifierade av RISE, anmält organ 1002. Gäller i Danmark och Sverige. Enligt Boverkets byggregler (BBR 21, 2014-06-17). Certifikatnummer SCO155-18.



Ventilerna är certifierade av SINTEF. Godkända i Norge i enlighet med NKB Produkt krav nr. 13, punkt 3,2-3,6.  
- NT VVS, s. 6.4.2 och 6.4.8  
- EN ISO 6509



Inspektion av DTI

Medieberörda material i enlighet med 4MS, DVGW, KTW och W270.