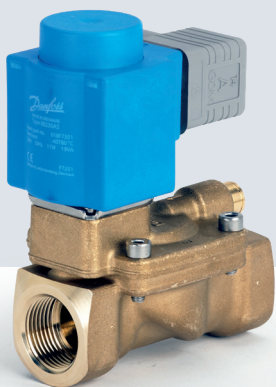


Beperkingen aan het loodgehalte in toepassingen voor drinkwater vormen een steeds grotere uitdaging.

ECO-messing: Een goedgekeurde oplossing

ECO-messing bevat geen toevoegingen, zoals lood en nikkel. Het heeft ook een betere corrosiebestendigheid dan conventioneel automatenmessing



EV220BW



Goedgekeurde oplossing

- Geen toxische toevoegingen
- Voorkomt bacteriële verontreiniging dankzij een veilige EPDM-afdichting
- Is eenvoudig te installeren en te gebruiken dankzij de clip-on spoel

De nieuwe reeks van Danfoss magneetventielen op basis van ECO-messing verzekert u en uw klanten van een nieuwe standaard voor zuiverheid.

De volksgezondheid beschermen is in elk woongebied van cruciaal belang en voorkomen dat de openbare watervoorziening verontreinigd raakt, is een prioriteit. Daarom moet elk onderdeel in het watersysteem over de juiste goedkeuringen beschikken en aan strikte wettelijke vereisten voldoen. Danfoss heeft een goedgekeurd assortiment voor u.



www.drinkwater.danfoss.nl

Danfoss kan geen verantwoordelijkheid aanvaarden voor eventuele fouten in catalogus, brochures en ander gedrukt materiaal. Danfoss behoudt zich het recht voor producten te wijzigen zonder aankondiging vooraf. Dit geldt ook voor producten die al besteld zijn, op voorwaarde dat dergelijke wijzigingen mogelijk zijn zonder verdere aanpassingen van specificaties die al zijn overeengekomen. Alle handelsmerken in dit materiaal zijn eigendom van de betreffende bedrijven. Danfoss en het Danfoss-logo zijn handelsmerken van Danfoss A/S. Alle rechten voorbehouden.

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

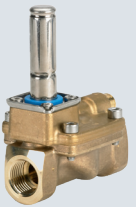
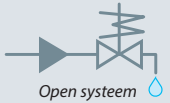

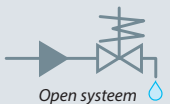


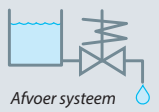
Vloeistofregelventielen | Danfoss ECO-messing

De slimme keuze voor
installateurs. **De veilige
keuze voor drinkwater**

Loodvrij

ECO-messing
voldoet aan
alle Europese
wetgevingen

Solenoid ventielen voorzien van drinkwater certificeringen

Ventiel	Systeem	Type	NC/NO	ISO228/1 verbinding	Afdichtingsmateriaal	Doorlaatgrootte (mm)	K _v -waarde (m ³ /h)	Media temp. (°C)	Differentieel druk (bar)	Applicatie	Artikel nummer	EAN nummer	1) Spoel IP00 230 V/50 Hz 018F7351 EAN nummer	Spoel IP67 230 V/50 Hz 018F6701 EAN nummer	1) Spoel IP00 24 V/50 Hz 018F7358 EAN nummer
	 Open systeem	EV220BW 15-25	NC	G½"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	Open	132U1500	5702428508575	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV220BW 15-25	NC	G3/4"	EPDM	20	8	0 - 90	0,3 - 10	Open	132U2000	5702428508735	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV220BW 15-25	NC	G1"	EPDM	25	11	0 - 90	0,3 - 10	Open	132U2500	5702428508773	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV220BW 15-25	NO	G½"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	Open	132U1501	5702428508728	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV220BW 15-25	NO	G3/4"	EPDM	20	8	0 - 90	0,3 - 10	Open	132U2001	5702428508742	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV220BW 15-25	NO	G1"	EPDM	25	11	0 - 90	0,3 - 10	Open	132U2501	5702428508780	5702428026475	5702428519144	5702428044530
	 Open systeem	EV221BW 10-22	NC	G3/8"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	Open	132U1000	5702428544276	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NC	G½"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	Open	132U1002	5702428508735	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NC	G½"	EPDM	14	2,5	0 - 90	0,3 - 10	Open	132U1300	5702428544252	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NC	G3/4"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	Open	132U2002	5702428544245	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NC	G1"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	Open	132U2200	5702428544207	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	Open	132U1001	5702428544269	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NO	G½"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	Open	132U1003	5715162162620	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NO	G½"	EPDM	14	2,5	0 - 90	0,3 - 10	Open	132U1301	5715162136010	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NO	G3/4"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	Open	132U2003	5702428544238	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV221BW 10-22	NO	G1"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	Open	132U2201	5715162136089	5702428026475	5702428519144	5702428044530
	 Gesloten systeem	EV250BW 0-22	NC	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Gesloten	132U2450	5702428544177	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250BW 10-22	NC	G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Gesloten	132U2452	5702428544153	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250BW 10-22	NC	G3/4"	EPDM	18	6	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Gesloten	132U2454	5702428544139	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250BW 10-22	NC	G1"	EPDM	22	7	0 - 90	0 - 10 / ²⁾ 0 - 6	Gesloten	132U2456	5702428544115	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	Gesloten	132U2451	5702428544160	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250BW 10-22	NO	G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	Gesloten	132U2453	5702428544146	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250BW 10-22	NO	G3/4"	EPDM	18	4,9	0 - 90	0 - 10	Gesloten	132U2455	5702428544122	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		EV250BW 10-22	NO	G1"	EPDM	22	5,2	0 - 90	0 - 10	Gesloten	132U2457	5702428544108	5702428026475	5702428519144	5702428044530
		 Afvoer systeem	EV250BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	Gesloten	132U2451	5702428544160	5702428026475	5702428519144
EV250BW 10-22	NO		G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	Gesloten	132U2453	5702428544146	5702428026475	5702428519144	5702428044530	

1) Kabelstekker IP00 voor spoelen. Artikelcode 042N1256 EAN5702423012183.

2) icm BB en BE spoelen zowel AC als DC uitvoeringen



De ventielen zijn gecertificeerd door RISE, Bevoegde instantie (NOBO) 1002. Geldig in Denemarken en Zweden. In overeenstemming met Boverket Bouwvoorschriften (BBR 21, 2014-06-17). Certificaatnummer SCO155-18.



Geïnspecteerd door DTI.



De ventielen zijn gecertificeerd door SINTEF. Geldig in Noorwegen. Conform NKB Productreglement nr. 13, pp. 3.2-3.6. NT VVS 100, pkt. 6.4.2 & 6.4.8. EN ISO 6509.



De ventielen zijn gecertificeerd door Carso volgens de ACS-richtlijnen, Circulaire 2002/571.



Hygiëncertificaat BBK-60210-1275/19. Uitgegeven door het Poolse nationale instituut voor volksgezondheid (PHZ).

Materiaal in contact met de media zijn in overeenstemming met 4MS (4 lidstaten Duitsland, Nederland, Frankrijk en het VK), DVGW, KTW en W270



Voldoet aan de DVGW-vereisten