

# Asentajan fiksu valinta. Turvallinen valinta juomavedelle.

Juomaveden lyijyisällön rajoittaminen on kasvava haaste.

**ECO-messinki: hyväksytty ratkaisu.**



## RISE-hyväksyntä

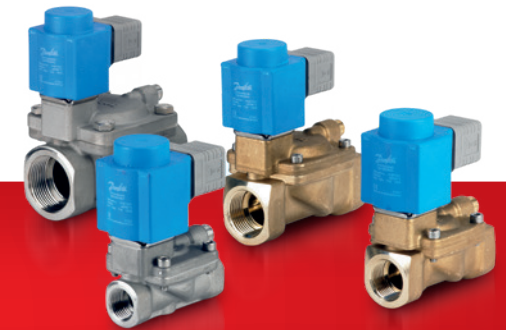
Ei myrkyllisiä lisäaineita

Turvallinen EPDM-tiiviste estää haitallisten bakteerien kasvun

Helppo asentaa ja kiinnittää clip-on kelan avulla



ECO-messinki ei sisällä myrkyllisiä lisäaineita, kuten lyijyä ja nikkeliä. Se kestää myös erittäin hyvin korroosiota verrattuna perinteiseen messinkiin.



## Lyijytön

ECO-messinki täyttää usean eurooppalaisen lainsäädännön vaatimukset, RISE mukaan lukien

**Uusi Danfoss ECO-messinkiventtiileiden sarja varmistaa, että sinä ja asiakkaasi saatte nauttia uudesta puhtauden standardista.**







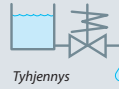
Puhdas vesi on ensiarvoisen tärkeä perusasia kaikille kansalaisille. Julkinen vesihuolto huolehtii tarkasti siitä, että hanasta tuleva juomavesi on puhtasta. Siksi jokaisella vesijärjestelmän komponentilla on oltava asianmukaiset hyväksynhät ja niiden on täytettävä tiukat lakisääteiset vaatimukset. Danfossilla on tarjota sinulle kattava valikoima hyväksytyjä tuotteita.

[juomavesi.danfoss.fi](http://juomavesi.danfoss.fi)

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

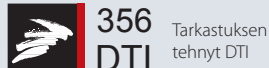
# Magneettiventtiilit juomavedelle

Venttiili	Järjestelmä	Malli	Toiminto	ISO2328/1 liitäntä	Tiiviste-materiaali	Suuttimen koko (mm)	K <sub>v</sub> -arvo (m <sup>3</sup> /h)	Välilämpötila (°C)	Painealue (bar)	Tilaus-numero	LVI-numero	<sup>1)</sup> Kela IP00 230 V/50 Hz 018F7351 LVI-nro	Kela IP67 230 V/50 Hz 018F6701 LVI-nro	<sup>1)</sup> Kela IP00 24 V/50 Hz 018F7358 LVI-nro	<sup>1)</sup> Kela IP00 24 V DC 018F7397 LVI-nro
	 Avoin järjestelmä	EV220BW 15-25	NC	G½"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	132U1500	4122051	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV220BW 15-25	NC	G¾"	EPDM	20	8	0 - 90	0,3 - 10	132U2000	4122055	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV220BW 15-25	NC	G1"	EPDM	25	11	0 - 90	0,3 - 10	132U2500	4122059	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV220BW 15-50	NC	G1¼"	EPDM	32	18	0 - 90	0,3 - 10	132U3200	4122089	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV220BW 15-50	NC	G1½"	EPDM	40	24	0 - 90	0,3 - 10	132U4000	4122090	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV220BW 15-50	NC	G2"	EPDM	50	40	0 - 90	0,3 - 10	132U5000	4122091	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV220BW 15-25	NO	G½"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	132U1501	4122053	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV220BW 15-25	NO	G¾"	EPDM	20	8	0 - 90	0,3 - 10	132U2001	4122057	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV220BW 15-25	NO	G1"	EPDM	25	11	0 - 90	0,3 - 10	132U2501	4122068	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV220BW 15-50	NO	G1¼"	EPDM	32	18	0 - 90	0,3 - 10	132U3201	4122092	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV220BW 15-50	NO	G1½"	EPDM	40	24	0 - 90	0,3 - 10	132U4001	4122093	4122043	4122088	4122042	4122041
EV220BW 15-50	NO	G2"	EPDM	50	40	0 - 90	0,3 - 10	132U5001	4122094	4122043	4122088	4122042	4122041		
	 Avoin järjestelmä	EV221BW 10-22	NC	G¾"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1000	4122070	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV221BW 10-22	NC	G½"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1002	4122071	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV221BW 10-22	NC	G½"	EPDM	14	2,5	0 - 90	0,3 - 10	132U1300	4122072	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV221BW 10-22	NC	G¾"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	132U2002	4122073	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV221BW 10-22	NC	G1"	EPDM	22	6	0 - 90	0,3 - 10	132U2200	4122074	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV221BW 10-22	NO	G¾"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1001	4122075	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV221BW 10-22	NO	G½"	EPDM	10	1,5	0 - 90	0,1 - 10	132U1003	4122076	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV221BW 10-22	NO	G½"	EPDM	14	2,5	0 - 90	0,3 - 10	132U1301	4122077	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV221BW 10-22	NO	G¾"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	132U2003	4122078	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV221BW 10-22	NO	G1"	EPDM	22	6	0 - 90	0,1 - 10	132U2201	4122079	4122043	4122088	4122042	4122041
	 Suljettu järjestelmä   Tyhjennys	EV250BW 10-22	NC	G¾"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	132U2450	4122080	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250BW 10-22	NC	G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	132U2452	4122081	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250BW 10-22	NC	G¾"	EPDM	18	6	0 - 90	0 - 10	132U2454	4122082	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250BW 10-22	NC	G1"	EPDM	22	7	0 - 90	0 - 10	132U2456	4122083	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250BW 10-22	NO	G¾"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	132U2451	4122084	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250BW 10-22	NO	G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	132U2453	4122085	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250BW 10-22	NO	G¾"	EPDM	18	4,9	0 - 90	0 - 10	132U2455	4122086	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250BW 10-22	NO	G1"	EPDM	22	5,2	0 - 90	0 - 10	132U2457	4122087	4122043	4122088	4122042	4122041

<sup>1)</sup> IP00 keloille kaapeliliitäntä IP67. Danfoss nr. 042N1256 | LVI-nro 4122060



**RISE**  
RISE = The Swedish Research Institute  
Sertifikaattinumero SCO155-18



SNITEF = Industrial and Technical Research Institute (Norway)



Venttiilit tarkastetaan ja testataan. Ne täyttävät United Kingdom Water Supply (Water Fittings) Regulations ja Scottish Water Byelaws, kun ne on asennettu oikein.



ACS = Attestation De Conformite Sanitaire  
Sertifikaatti  
2002/571



PZH = National Institute of Public Health

Kaikki annetut tiedot, tapahtuipa se kirjallisesti, suullisesti, sähköisesti, verkossa tai ladattavassa muodossa, mukaan lukien mutta ei rajoittuen koskien tuotteen valintaa, tuotteensovelluksia tai käyttöä koskevia tietoja, tuotteen suunnittelua, paino-, mitta- ja kapasiteettitietoja ja muita tuote-oppaissa, luettelokuvauksissa, mainoksissa jne. ilmoitettuja teknisiä tietoja, annetaan vain tiedoksi, ja niiden katsotaan sitovia vain ja siltä osin kuin tarjouksessa tai tilausvahvistuksessa siitä nimenomaisesti niin ilmoitetaan. Danfoss ei vastaa luetteloiduissa, esitteissä, videoissa tai muissa materiaaleissa mahdollisesti esiintyvistä virheistä. Danfoss pidättää oikeuden muuttaa tuotteitaan ilman ennakkoilmoitusta. Tämä koskee myös tilattuja tuotteita, joita ei ole vielä toimitettu, mikäli kyseiset muutokset eivät edellytä muutosten tekemistä tuotteen muotoon, sopivuuteen tai toimintaan. Kaikki tässä materiaalissa mainitut tavaramerkit ovat Danfoss A/S:n tai Danfoss-konserniin kuuluvien yritysten omaisuutta. Danfoss ja kaikki Danfoss-looat ovat Danfoss A/S:n tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.