

Juomaveden lyijysisällön rajoittaminen on kasvava haaste.

ECO-messinki: hyväksytty ratkaisu

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



EV220BW



RISE-hyväksyntä

Ei myrkyllisiä lisäaineita

Turvallinen EPDM-tiiviste estää haitallisten bakteerien kasvun

Helppo asentaa ja kiinnittää clip-on kelan avulla

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 puhdasta. Siksi jokaisella vesijärjestelmän komponentilla on oltava asianmukaiset hyväksynnät ja niiden on täytettävä tiukat lakisääteiset vaatimukset. Danfossilla on tarjota sinulle kattava valikoima hyväksytyjä tuotteita.



www.juomavesi.danfoss.fi

Danfoss ei vastaa tuoteluetteloissa, esitteissä tai muissa painotuotteissa mahdollisesti esiintyvistä virheistä. Danfos pidättää itselleen oikeuden tehdä ennalta ilmoittamatta tuotteisiinsa muutoksia, myös jo tilattuun, mikäli tämä voi tapahtua muuttamatta jo sovitun suoritusarvoa. Kaikki tässä materiaalissa esiintyvät tavaramerkit ovat asianomaisten yritysten omaisuutta. Danfoss ja Danfos logo ovat Danfoss A/S:n tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss






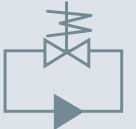

Magneettiventtiilit juomavedelle | Danfoss ECO-messinki

Asentajan fiksi valinta.
**Turvallinen valinta
juomavedelle**

Lyijytön

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

Magneettiventtiilit juomavedelle

Venttiili	Järjestelmä	Malli	Toiminto	ISO2328/1 liittämä	Tiivistemateriaali	Suuttimen koko (mm)	Kv-arvo (m ³ /h)	Välilämpötila (°C)	Painealue (bar)	Tilausnumero	LVI-numero	¹⁾ Kela IP00 230 V/50 Hz 018F7351 LVI-nro	Kela IP67 230 V/50 Hz 018F6701 LVI-nro	¹⁾ Kela IP00 24 V/50 Hz 018F7358 LVI-nro	¹⁾ Kela IP00 24 V DC 018F7397 LVI-nro
		EV220BW 15-25	NC	G½"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	132U1500	4122051	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV220BW 15-25	NC	G3/4"	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 15-25	NO	G½"	EPDM	15	4	0 - 90	0,3 - 10	132U1501	4122053	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV220BW 15-25	NO	G3/4"	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
		EV221BW 10-22	NC	G3/8"	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	G3/4"	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	G3/8"	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	G3/4"	EPDM	20	6	0 - 90	0,3 - 10	132U2003	4122078	4122043	4122088	4122042	4122041
	 	EV250 BW 10-22	NC	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	132U2450	4122080	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250 BW 10-22	NC	G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	132U2452	4122081	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250 BW 10-22	NC	G3/4"	EPDM	18	6	0 - 90	0 - 10	132U2454	4122082	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250 BW 10-22	NC	G1"	EPDM	22	7	0 - 90	0 - 10	132U2456	4122083	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250 BW 10-22	NO	G3/8"	EPDM	10	2,5	0 - 90	0 - 10	132U2451	4122084	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250 BW 10-22	NO	G½"	EPDM	12	4	0 - 90	0 - 10	132U2453	4122085	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250 BW 10-22	NO	G3/4"	EPDM	18	4,9	0 - 90	0 - 10	132U2455	4122086	4122043	4122088	4122042	4122041
		EV250 BW 10-22	NO	G1"	EPDM	22	5,2	0 - 90	0 - 10	132U2457	4122087	4122043	4122088	4122042	4122041

¹⁾ IP00 keloille kaapeliliitäntä IP65. Danfoss nr. 042N0156 | LVI-nro 4122060



RISE

RISE = The Swedish Research Institute
Sertifikaattinumero SCO155-18



DTI

Tarkastuksen tehnyt DTI



SINTEF = Industrial and Technical Research Institute (Norway)



ACS = Attestation De Conformite Sanitaire
Sertifikaatti
2002/571



PZH = National Institute of Public Health