

# VAROITUS!

## VARMISTA AINA ETTÄ KOSTEUSVAHTIVENTTIILI ON SINKKIKADON KESTÄVÄÄ MESSINKIÄ!

Kosteusvahtijärjestelmien käyttö on lisääntynyt huomattavasti viime vuosina. Magneettiventtiilillä on suuri rooli järjestelmän toiminnan suhteen. Siksi onkin erityisen tärkeää minkälainen magneettiventtiili järjestelmään valitaan.

**Suomen rakentamismääräyskokoelman osassa D1 käsitellään materiaaleja, joita tulee käyttää talousvedessä:**

*”Putkistovarusteiden kuten venttiilien, putkiliittimien, pumppujen, vesimittareiden materiaaleina käytetään syöpymisen kestäviä materiaaleja. Messinkiosat tehdään veden koskettamilta osiltaan sinkkikadon kestäviksi.”*

Loppuasiakkaasi voi vaatia virheellisen ”kosteusvahtiventtiilin” korvaamista **sinkkikadon kestäväällä** mallilla.

Venttiilin toiminnalle on myös vaatimuksia. Sen tulee olla **jännitteettömänä auki (NO)**. Esimerkiksi tulipalon tai sähkökatkon aikana vedensaanti on taattava.

## DANFOSS – VARMA VALINTA

LVI-ammattilainen: Oletko valmis ottamaan vastuun, jos asiakkaasi valitsee kosteusvahtiin väärän magneettiventtiilin? Älä ota riskiä vaan valitse Danfoss EV220B 20BD (EVSI-C 20).

Danfoss on kehittänyt ks. venttiilin nimenomaan kosteusvahtia ajatellen. Se täyttää kosteusvahtiventtiilin vaatimukset.

Kun haluat lisää tietoa magneettiventtiileistä ota yhteyttä minuun: Juha Ahola, puh. (09) 8028563, faksi (09) 802 8552, E-mail <mailto:juha.ahola@danfoss.fi> tai tutustu kotisivuihimme [www.danfoss.fi](http://www.danfoss.fi)

**Oy Danfoss Ab**  
Teollisuus automatiikka

Juha Ahola