

## Filtrete VS-100 suodattimen vaihto-ohje

Uuden sukupolven Filtrete VS-100 vaihtosuodatin on entistäkin tehokkaampi (VTT:n tutkimusraportti VTT-V-88671-14/FI, 27.11.2014).  
Suodatin sopii käytettäväksi Velco VT-100 -venttiilin kanssa.

**Suodatin on vaihdettava, kun se on selvästi mustunut, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.**



### VENTTIILIN IRROITTAMINEN SEINÄSTÄ

Ota puristusote venttiilin lautasen alla olevasta uloimmasta laipasta ja vedä venttiili varovasti ulos. Poista vanha suodatin.



### UUDEN SUODATTIMEN ASETTAMINEN PAIKALLEEN Huomioi, että suodatin on käännettävä nurinpäin!

1. Tartu suodattimeen saumojen kohdalta ja käännä se kuin sukka puoleenväliin ympäri kehikkolankojen päälle. Suodatinsukan saumat jäävät sisäpuolelle piiloon ja kankaan sileämpi pinta on ulospäin.



2. Varmista, että musta tiivisterengas on kuvan osoittamassa paikassa venttiilin rungon päällä, jotta venttiilin asennuksesta tulee tiivis. Vedä suodatin varovasti mustan tiivisterenkaan yli venttiilin rungon laippaan asti.



### VENTTIILIN ASETTAMINEN TAKAISIN SEINÄÄN

Aseta venttiili takaisin paikalleen. Tarvittaessa pyöräytä venttiilirunkoa asennuslevyssä / läpivientiputkessa, jolloin venttiili tiivistyy hyvin paikalleen. Tämän jälkeen säädä venttiili. Ohje käänntöpuolella.



**terveysilma**

puh. (09) 477 8940  
Konalantie 47 F, 2 krs. 00390 Helsinki  
terveysilma@terveysilma.fi  
www.terveysilma.fi

## Velco-venttiilin käyttöohje

Velco-venttiilissä on herkkä, omavarainen vahatermostaatti, joka säätää automaattisesti venttiililautasen avausta muuttuvan ulkolämpötilan mukaan. Perussäätöasennossa venttiili on noin puolillaan auki. Tällöin venttiililautanen vetäytyy täysin kiinni kun on kylmempää kuin  $-5^{\circ}\text{C}$  ja on täysin auki kun on lämpimämpää kuin  $+10^{\circ}\text{C}$ .

### VENTTIILIN SÄÄTÄMINEN

Perussäätöasento on osoitettu venttiililautasta kierrettäessä ns. naksahdus-asennolla. Tässä asennossa venttiili on hieman jäykkä. **Säädä lautasta tästä naksahdusasennosta vähintään puoli kierrosta vasemmalle (aukipäin).** Tällöin venttiililautanen ei sulkeudu kokonaan alle  $-5^{\circ}\text{C}$  pakkasella vaan jää 2 mm auki. Säätäminen on tärkeää, jotta ilmanvaihto toimii jatkuvasti.

Venttiililautasen minimiavausta voi muuttaa tarpeen mukaan. Esimerkiksi rakennuksessa, jossa ei ole koneellista poistoilmanvaihtoa, on suositeltavaa säätää venttiililautasta naksahdusasennosta kokonainen kierros aukipäin. Tällöin lautanen jää n. 4 mm auki

Käännä venttiilin lautasta naksahdusasennosta puoli kierrosta vasemmalle (aukipäin).



**terveysilma**

puh. (09) 477 8940  
Konalantie 47 F, 2 krs. 00390 Helsinki  
terveysilma@terveysilma.fi  
www.terveysilma.fi