

## Läpäisymäärät

**Huom:** Oheiset läpäisymäärät ovat kylläiselle kuumalle lauhteelle. Kun lauhde on alle kylläisen lämpötilan voi lauhdetta virrata myös ilmanpoistimen kautta, kuten esimerkiksi käynnistystilanteessa usein tapahtuu. 4,5 bar paine-eron koneistolla voidaan oheiset tehot kertoa siten 1,5 (50% lisäteho) ja 10 ja 14 barin uimurikoneistojen tehot voidaan kertoa 2,0 (100%). Oheisessa käyrästässä ilmoitetut tehot ovat siis kuumalle kylläiselle lauhteelle ilman ilmanpoistimen mahdollistamaa lisätehoa. Katso tarkat läpäisy tiedot esitteestä TI-S02-28

## Materiaalitodistus

FT14 poistimille on vakioana saatavana EN 10204-2.2 materiaalitodistus.

## Tilaustiedot

½" FT14-4.5 (R-L) uimurilauhteenpoistin. Asennusasento voidaan valita vapaasti.

## Asennus

Nimikilvessä oleva nuoli tulee aina osoittaa lattiaan (alaspäin). Jos asennusasentoa tai virtausuuntaa halutaan muuttaa, tapahtuu se yksinkertaisesti avaamalla kannen ruuvit ja kääntämällä pesä haluttuun asentoon suhteessa kanteen.

Ilman eri mainintaa virtausuunta on toimitettaessa oikealta vasemmalle (R-L).

FT 14-C toimitetaan neulaventtiili auki asennossa. Kun ohitus halutaan sulkea, tulee ruuvia kääntää myötäpäivään.

## Varaosat

Saatavat varaosat on piirretty ehjällä viivalla. Katkoviivalla piirretyt osat eivät ole varaosina saatavana.

### VARAOSAT

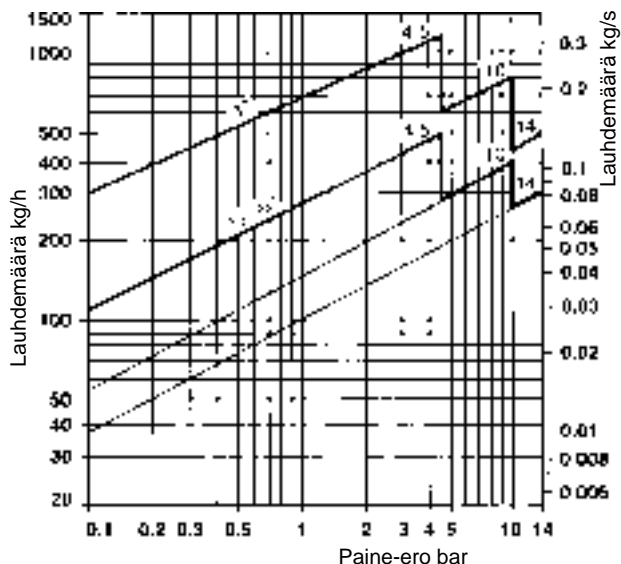
Venttiilikoneisto	5,6,8,7 (2 kpl.),12,3,14, 16 (vain1" )
Ilmanpoistin	9,3
C-neulaventtiili	10,11,6,9,3
Kannentieviste (3 kpl. paketissa)	3

### Tilaustiedot

Esimerkiksi: 1 kpl FT14-4,5 1/2" uimuripoistimen venttiilikoneisto, ilmanpoistin ja kannentieviste.

## Roskasuodatin

Levymainen roskasuodatin on asennettu lauhteen tuloyhteeseen. Se ei näy räjäytyskuvassa. Suodattimen aukkokoko on 0,8 mm.



## Huolto

**Ennen huoltoa on varmistettava ettei putkistossa ole painetta ja että poistin on jäähtynyt riittävästi, jottei se aiheuta palovammoja iholle. Poistin voidaan huoltaa irrottamalla sitä putkesta. Kasattaessa varmista että tiivistepinnat ovat puhtaat.**

### Venttiilikoneiston vaihto

Irroita kannen pultit ja nosta kansi pois. Poista venttiilikoneisto avaamalla ruuvit. Irroita istukka ja asenna uusi uudella tiivisteellä. Kiinnitä uusi koneisto. Asenna uusi tiiviste kannen ja rungon väliin ja kiristä pultit.

### Ilmanpoistimen asennus

Poista tukilevy kapselin päältä, irroita vanha kapseli ja kierrä istukka irti. Asenna uusi istukka ja kapseli. Varmista että kapselin asento on oikea.

### Kiristysmomentit

Osa	mm tai	Nm
5	17	50-55
7	M4x6	2.5-3
9	17	50-55
10+13	19	35-40
2	17	M10x30 40-45

