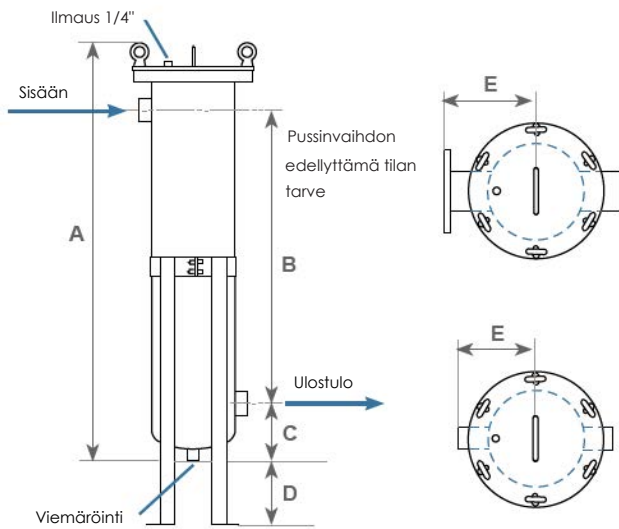


# TS-PUSSISUODATTIMET

TS-suodatinsarjamme tarjoaa erinomaista suodatuskykyä ja kestävyttä teollisuuden prosesseihin. Valikoiman neljä mallia mahdollistavat monipuoliset käyttökohteet niin kemianteollisuuden kuin ympäristöalankin suodatustarpeisiin. Ruostumattomasta teräksestä valmistettujen suodattimien asennus on helppoa kannen lenkkiruuvien ja säädettävän jalan ansiosta.



TS80B

TS50

TS40

TS33

## MITAT (mm)

KOODI	A	B	C	D	E
TS33	590	355	95	225	100
TS40	680	370	150	205	147
TS50	1040	720	150	410	142
TS80B	1060	700	170	430	200



## TEOLLISET PUSSISUODATTIMET

- TS-suodattimilla on erinomainen suodatuskyky.
- Suodattimet on valmistettu kokonaisuudessaan ruostumattomasta teräksestä.
- Suodattimen kannen lenkkiruuvit helpottavat pussinvaihtoa.
- Suodattimia voidaan kytkeä myös rinnakkain.
- Asennus sivuvirtaan.
- Vakiona huopapussi 50 µm

## KÄYTTÖKOhteITA

- vedenkäsittely
- esisuodatus
- autoteollisuus
- kemian / petrokemianteollisuus
- hartsien suodatus
- ympäristöalan suodatustarpeet
- LTO-järjestelmät
- glykolijärjestelmät
- lauhdutusjärjestelmät
- AHR-järjestelmät

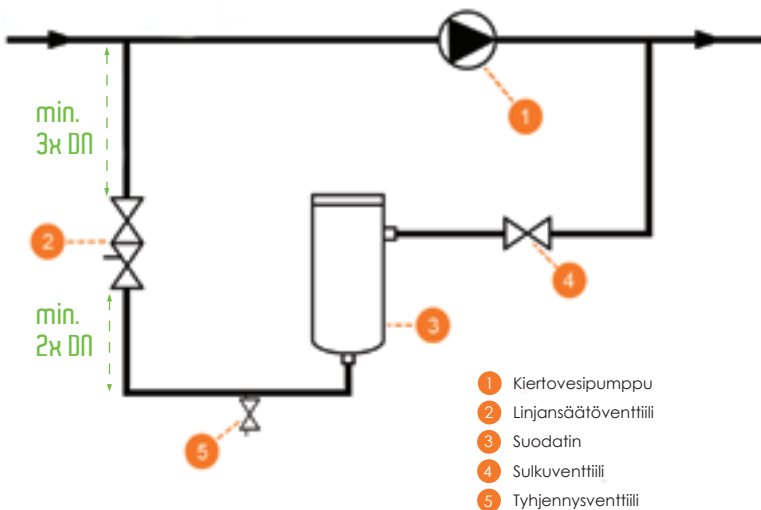
## TOIMINTA-ALUEET

KOODI	Tulo/lähtö	Virtausmäärä	Maks. virtaus	Laitteen paino
TS33	1¼"	5 m³/h	10 m³/h	12 kg
TS40	1½"	11 m³/h	18 m³/h	27 kg
TS50	2"	18 m³/h	30 m³/h	35 kg
TS80B	Laippa 3"	30 m³/h	50 m³/h	45 kg

Maksimipaine: 10 bar - Maksimilämpötila: 100° C. Viemäröntietyhde: mallille TS-M33: ½" ja muille malleille: ¾" - Ilmausyhde: ¼"

## ASENNUSVAIHTOEHDOT

### NORMAALI ASENNUS



- 1 Kiertovesipumppu
- 2 Linjansäätöventtiili
- 3 Suodatin
- 4 Sulkuventtiili
- 5 Tyhjennysventtiili

### TEKNISEET TIEDOT

- Rakenne ruostumatonta terästä (AISI 304)
- EPDM O-rengastiivisteet
- liitännät sijaitsevat suodattimien sivuilla
- helppo asentaa säädettävän jalan ansiosta
- pohjaventtiili mahdollistaa täydellisen tyhjennyksen
- kannen avaus lenkkiruuveilla ilman työkaluja
- suodatinpussikori ruostumatonta terästä
- toimitus sisältää kaksi kappaletta painemittareita

### PAINEHÄVIÖ

Painehäviö määräytyy valitun pussityypin mukaan. Nylonpussilla paine-ero max. 2,5 bar.

### ASENNUS OMALLA KIERTOPUMPULLA

(Käytetään, jos paine-ero on yli 2,5 bar)

