

CF- ja CF-M-patruunasuodattimet

Patruunasuodatin kiinteiden epäpuhtauksien poistoon vedestä, glykoliliuoksista ja prosessivesistä.

Patruunasuodatin suodattaa tehokkaasti kiintoaineita, jotka häiritsevät vesi- ja glykolijärjestelmien toimintaa. Monipuolisten kokovaihtoehtojen ansiosta suodattimet sopivat erilaisiin käyttökohteisiin. Ruostumattomasta teräksestä valmistettu runko varmistaa suodattimen pitkän käyttöiän.

Käyttöedut

Patruunasuodattimeen on saatavilla monipuolisesti erilaisia suodatuspatruunoita. Suodatin soveltuu sekä kylmä- että lämminvesijärjestelmiin. Suodattimesta on saatavilla versio, joka sisältää magneettista metallisakkaa keräävän magneetin.



Toimitussisältö

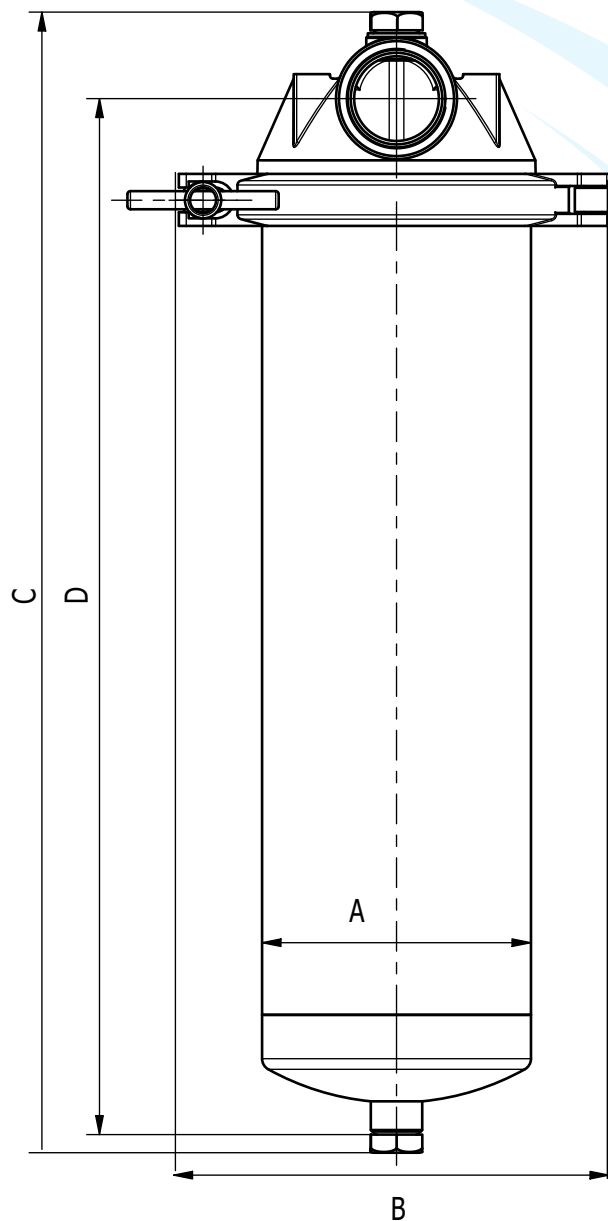
- ruostumattomasta teräksestä valmistettu runko
- suodatinpatruuna (PP 20 µm)
- tyhjennysventtiili (toimitetaan irrallisena)

Tekniset tiedot

Malli	CF-10	CF-20	CF-M-10	CF-M-20
Koko	10"	20"	10"	20"
Suodatinrungon materiaali	316L	316L	316L	316L
Tiivisteiden materiaali	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Maksimipaine	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Maksimilämpötila	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C
Maksimivirtaus	1,5 m ³ /h	3,0 m ³ /h	1,5 m ³ /h	3,0 m ³ /h
Tulo- ja lähtöliitäntä	1"	1"	1"	1"
Tyhjennysliitäntä	¼"	¼"	¼"	¼"
Suodatinpatruunan materiaali (vakio)	Polypropeeni (PP)	Polypropeeni (PP)	Polypropeeni (PP)	Polypropeeni (PP)
Suodatinpatruunan suodatusaste (vakio)	20 µm	20 µm	20 µm	20 µm
Suodatinpatruunan maksimilämpötila	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Magneetti sisältyy toimitukseen	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä
LVI-numero	3613650	3613651	3613653	3613654

Mitat

Malli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
CF-(M)-10	88,9	144	377	342
CF-(M)-20	88,9	144	631	596

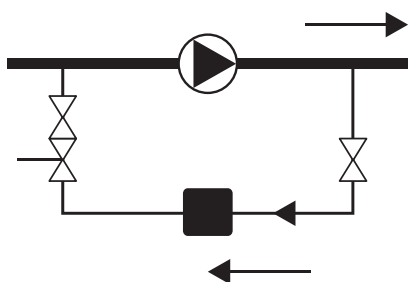


Saatavilla olevat patruunat

Suodatinpatruunat	
Polypropeeni (PP) -patruunat	
Maksimilämpötila	80 °C
Suodatusaste	varasto: 10 µm ja 20 µm tilaus: 5 µm ja 50 µm
Puuvilla/SS304 -patruunat (kuumavesisovelluksiin)	
Maksimilämpötila (käyttöalue)	80–100 °C
Suodatusaste	varasto: 10 µm ja 20 µm tilaus: 5 µm ja 50 µm

Asennuskaaviot

Asennus rinnan kiertovesipumpun kanssa



Asennus omalla kiertovesipumpulla

