

OPUR EUROPA INDUSTRIFILTER FOR DRIKKE- OG PROSESSVANN

4.12



Filteret er konstruert for filtrering av vann. Det kan monteres i horisontale ledninger. Det er egnet for beskyttelse av utstyr og ledningsnett innen husholdning, offentlig virksomhet og industri.

Filteret monteres i trykkledninger. For å skylle filteret på en tilfredsstillende måte, må trykket være minimum 2,0 bar

Filteret leveres med manuell eller automatisk skylling. Ved skylling opprettholdes levering av vann ut på forsyningsnettet.

Filteret leveres med 200 mikron filterelement. Det kan som alternativ leveres 50 / 125 / 500 μ m elementer.

Filter anslutning	Kapasitet v/0,2 bar tap	Kapasitet v/0,5 bar tap	Finhet på Filter duk	Maks driftstrykk	Maks temp. vann / omgivelser
DN 65	37 m ³ /time	56 m ³ /time	200 μ m	1.600 kPa (16 bar)	90 / 60 °C
DN 80	47 m ³ /time	67 m ³ /time	200 μ m	1.600 kPa (16 bar)	90 / 60 °C
DN 100	52 m ³ /time	74 m ³ /time	200 μ m	1.600 kPa (16 bar)	90 / 60 °C

Kapasitet er oppgitt med 200 μ m rent filterelement

4. jan. 2019



Postadresse:
Postboks 5 Stovner, 0913 OSLO
Kontor/lager:
Prof. Birkelands vei 26B, 1081 OSLO

Telefon: 22 30 37 70
Telefax: 22 30 04 30

Bankgiro: 6073 05 07693
Foretaksregisteret: 937 219 180 MVA
E-mail: firmapost@teva.no
Internett: www.teva.no <http://www.teva.no



OPUR EUROPA INDUSTRIFILTER

Byggemål

Anslutning	Byggelengde automatisk filter	Høyde fra avløpstuss til senter linje	Høyde fra senter linje til topp filter
DN 65	252 mm	332	94 mm
DN 80	252 mm	344	100 mm
DN 100	252 mm	344	110 mm

Leveringsomfang og kvalitetskontroll

Filterhus i messing med filterinnsats i AISI 316 og strømforsyning til skylleautomatikken. Hvert enkelt filter testes før det forlater fabrikk.

Tilbehør som kan bestilles (reservedeler)

Til filteret kan det leveres en differensstrykkvakt som kan gi et el. signal ved for høyt trykktap. Ved bestilling av reservedeler, vennligst oppgi filtertype og eventuelt serienr

Montering

Lokale forskrifter må overholdes. Montasjestedet må være frostfritt. Filteret må beskyttes mot overoppheting, kjemikalier, fargestoffer, løsningsmidler, olje, fett, damper og direkte solstråling.

Anslutningen mot avløp skal være med minimum 20 mm «luftgap» uten direkte kontakt med avløpnettet. Avløpsrøret skal minimum være DN 50. Røret skal gå minimum 500 mm rett ned før første bend.

Monter filteret med stengeventiler og omløp for bruk i vedlikeholds situasjoner.

Skylling

Filteret skal skylles etter behov, **men ikke sjeldnere enn hver 2. mnd. I filterets automatikk panel legges inn ønsket skylleintervaller.**

Når filteret benyttes for varm vann må skylleavløpet utformes slik at personer ikke kan skades av vannsprut.

4. jan. 2019

