

# MV - 103

## IONEBYTTEFILTER

Ionebyttefilteret er spesielt utviklet for å avsalte nettvann / råvann som benyttes i batterier, i industrielle prosesser og laboratorier o.l. Filteret kan brukes i alle applikasjoner hvor det er behov for destillert vann.

Filteret leveres komplett med feste-anordning til vegg.

Filterne er bygget slik at nødvendig oppholdstid for vannet i filteret overholdes.

Filterhusene er gjennomsiktige, og etter hvert som filteret begynner å bli fullt, vil filtermassen i beholderen skifte farge fra grønn til brun. Når filtermassen er helt brun, skiftes patronen. Filteret er da klar for samme kapasitet som før.

Filteret tåler et trykk på 10 bar, noe som er høyere enn normalt vanntrykk de fleste steder i landet.



### Tekniske data:

- **Total kapasitet:**  
380 liter inngående råvann med ledningsevne 130  $\mu$ S (Oslovann)
- **Kontinuerlig kapasitet:**  
150 liter/time
- **Vannkvalitet:**  
Utgående vann < 10  $\mu$ S
- **Maksimalt driftstrykk:**  
10 bar
- **Vannkontroll:**  
Fargeomslag fra grønt til brunt
- **Vanntemperatur:**  
2 - 30 °C
- **Dimensjoner:**  
Inn- og utløp : 1/2" innv. gj.  
Høyde : 320 mm  
Diameter : 120 mm

**ENKLERE,  
RIMELIGERE OG  
MER EFFEKTIVT  
KAN DET IKKE BLI !**

### Filteret leveres komplett med:

- Filterhus.
- Filterpatron fylt med ionebytttemasse.
- 70 cm slange med vannreduksjonsventil. Denne **må** benyttes ellers blir vannmengden for stor.
- Nippel (3/4") til montering på kran.
- Nippel til (1/2") slange på utløpet.
- Feste for veggmontering med skruer.