

# ISEPUHASTUV FILTER

VAHETATAV FILTERELEMENT  
(TIHEDUS 100, 300 VÕI 800 MIKRONIT)

KOMPLEKTIS MANOMEETRID JA KUULVENTIIL KOOS  
VOOLIKÜHENDUSEGA

**RBM** isepuhastuv filter eemaldab veest mehaanilised osakesed, mis võivad süsteemis rikkeid tekitada. RBM filter sobib kasutamiseks väikestes, keskmistes ja suurtes vee-süsteemides. Spetsiaalne filtri struktuur võimaldab mustuse koguda filtri alumisse ossa, mis teeb hoolduse lihtsamaks.

**Elemendi puhastamiseks on vaja avada voolikuühendusega kuulventiil filtri all ja lasta veel joosta.**



Vahetavat roostevabast terasest filterit 100-300-800 mikronit

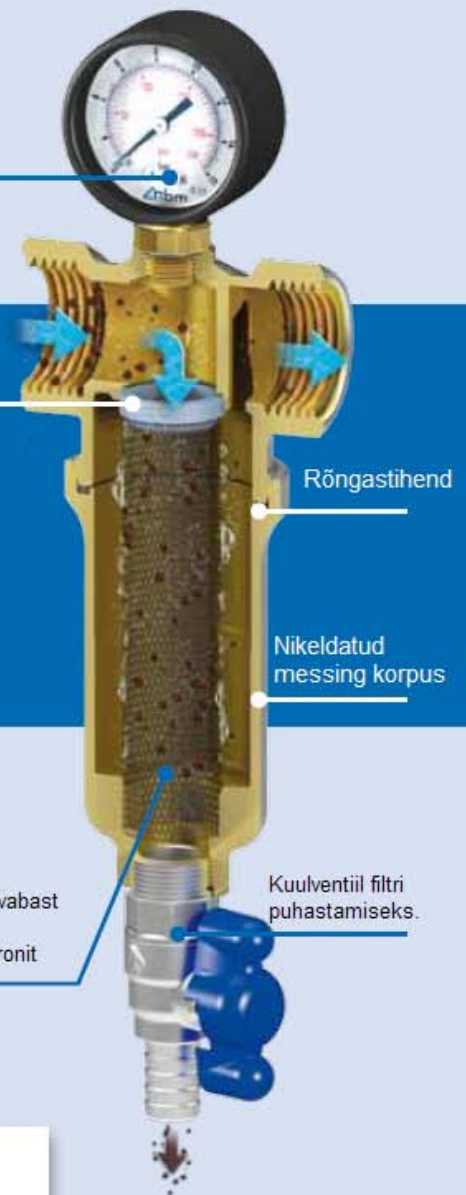
Manomeeter rõhule 0-16bar

PTFE materjalist rõngastihend

Rõngastihend

Nikeldatud messing korpus

Kuulventiil filtri puhastamiseks.

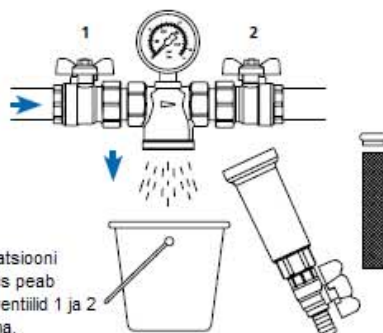


## HOOLDUS

Vesi läbib filterelementi ja mustus koguneb filtri allaossa. Filtrit tuleb perioodiliselt puhastada.

## FILTRI PUHASTAMINE

Filtri puhastamiseks avada voolikuühendusega kuulventiil filtri all ja lasta veel joosta.



Selle operatsiooni käigus peab kuulventiilid 1 ja 2 avama.

## PAIGALDAMINE

Filter paigaldatakse horisontaalselt nii et filter jääks alla. Paigaldamisel tuleb jälgida vee voolu suunda. (Suund on märgitud noolega filtri korpusel)

## FILTERELEMENDI VAHETAMINE

- Asetage filtri alla ämber.
- Sulgege kuulventiilid 1 ja 2
- Keerake filtri korpus lahti. (Ettevaatust kuuma vee süsteemide korral!)
- Võtke filterelement välja ja avage korrald kuulventiil. Peske filter voolava vee all. Kui filter on kahjustatud, asendage see uuega.
- Asetage puhas filterelement korpusesse.
- Keerake filtri korpus kinni.
- Avage kuulventiilid.



- **ISEPUHASTUV:** Filtri puhastamiseks on vaja avada vaid kuulventiil.
- Kõrge temperatuuritaluvus ja kõrgendatud rõhutaluvusega element (PN 16)
- Lai valik, et rahuldada iga nõudlus:
  - Isepuhastuv filter ühe manomeetriga
  - Isepuhastuv filter koos kahe manomeetriga

Manomeetrid filtril näitavad siseneva ja väljuva vee rõhkusid. Suure rõhu erinevuse korral on filtrit vaja puhastada.