

# Delstrømsfilter SV1 i stål

Varenr. 03350

Med et delstrømsfilter i stål (kapacitet: 1-5 m<sup>3</sup>/h) får man en pålidelig og komplet løsning til at fjerne både magnetiske og ikke-magnetiske partikler fra glykol og vand i varme og køleanstallationer.

Eftersom delstrømsfilteret kombinerer fordelene ved magnet- og posefiltrering, så bliver magnetiske og ikke-magnetiske partikler ned til under 1 mikron tilbageholdt i filteret.

Ved at benytte et delstrømsfilter til at fjerne snavs og partikler fra væsken kan man reducere

antallet af nedbrud i systemet og forlænger levetiden væsentligt for måleudstyr, varmevekslere, pumper, ventiler og andre komponenter.

Da delstrømsfilteret ikke er placeret i hovedkredsen, kan man afbryde gennemstrømningen i filtret og rense det uden at hovedstrømmen afbrydes.

Enheden er inklusiv manometre, poseindsats, vægbeslag, pose 10 $\mu$  og HiFlux magnetstav samt en Grundfos pumpe.



## Specifikation

Kapacitet: 1-5 m<sup>3</sup>/h  
Filtrering: 1 – 100  $\mu$ m  
Designtryk: 10 bar  
Differenstryk max: 1,0 bar  
Arbejdstemperatur max: 90°C

## Dimension og tilslutning

Vægt: 35 kg  
Forsyning: 230 VAC/50Hz  
Tilslutning: modflange sæt DN 50 med 1" BSP gevind  
Total højde: 820 mm  
Total bredde: 530 mm

Leveringstid: Omgående fra lager.

Pump TP 25 - 80 / 2  
1 x 230 V 50 Hz

