

Delstrømsfilter SV2 i stål

Varenr. 03351

Med et delstrømsfilter i stål (kapacitet: 5-8 m³/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 μ og HiFlux magnetstav samt en Grundfos pumpe.



Specifikation

Kapacitet: 5-8 m³/h
Filtrering: 1 – 100 μ 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 1¼" BSP gevind
Total højde: 820 mm
Total bredde: 560 mm

Leveringstid: Ca. 1-2 uger.

Pump TP 32 - 80 / 2
1 x 230 V 50 Hz

