

Productnaam

SpiroTrap -3/4" -Hor -HogeT

Producteigenschappen

Een messing vuilafscheider voor hoge temperatuur systemen (max. 180 °C) met een 22 mm - 1½" horizontale aansluiting

- Zeer kleine deeltjes, vanaf 5 µm (= 0.005 mm) worden afgescheiden en verwijderd
- Geen afsluiters of bypass nodig
- Constante, lage drukval
- Onderhoud vergt slechts enkele seconden en geeft in tegenstelling tot filteroplossingen geen viezigheid
- Toepasbaar met 50/50 Ethyleenglycol / Water (Volume)
- Geen onnodige stilstand
- Horizontale aansluitingen
- Aansluitdiameters van 22 mm tot 2" (G2)

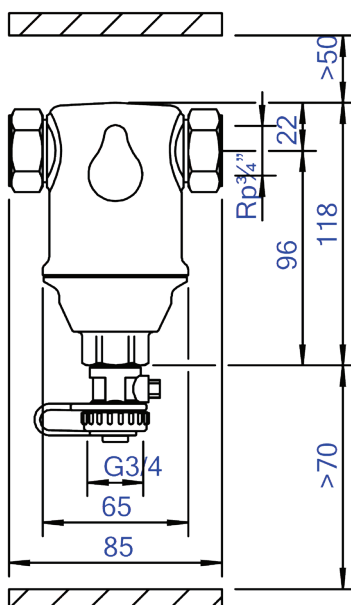
Artikelnummer

AE075/026

Productafbeelding



Productafmetingen



Productdatablad Spirotech

ETIM productdata

Materiaal behuizing	Messing
Afvoerkraan	Ja
Kwaliteitsklasse materiaal behuizing	Overig
Terugspoelbaar filter	Nee
Max. werkdruk	8 bar
Kvs-waarde [m3/h] bij ΔP 1 bar	10.96
Variabele stromingsrichting	Ja
Met isolatie	Nee
Scheidingstype	Vuil
Connectie type	Binnendraad cilindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Model	Horizontaal
Connectie (d)	3/4 inch (20)
Max. glycolmengsel	50 %
Geschikt voor verwarming	Ja
Geschikt voor koeling	Ja
Lengte van constructie	85 mm
Compressieklasse	PN 10
Oppervlakte bescherming	Onbehandeld
Geschikt voor open systemen	Nee

Geschikt voor gesloten systemen	Ja
Geschikt voor solar	Nee
Wervel werkingsprincipe	Nee
Onderdruk werkingsprincipe	Nee
Met demonteerbaar filter	Nee
Filtervolume	0.18 Ltr.
Magneet Werkingsprincipe	Nee
Stuwing werkingsprincipe	Nee
Met automatische ontluchting	Nee
Deelstroom werkingsprincipe	Nee
Principe volle doorstroom met bezinken	Ja
Met automatisch bijvuloptie	Nee
Met koppelingen	Ja
Reiniging mogelijk tijdens bedrijf	Ja
Materiaal aansluiting	Messing
Sprongafstand ingang/uitgang	0 mm
Materiaal aansluiting	Ander
Werking	Overig
Magneetlocatie	Geen

Disclaimer

Dit productdatablad is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Desondanks kunnen er (tik)fouten of onvolledigheden voorkomen. Voor de actuele en correcte informatie verwijzen we je naar onze website.

