

Productdatablad Spirotech

Productnaam

SpiroTrap -1½” -Hor -HogeT

Producteigenschappen

Vuilafscheider voor cv- en koelinstallaties die vuildeeltjes continu uit het systeemwater verwijderd. Uitgevoerd in messing met schroefdraad.

- Zeer kleine deeltjes, vanaf 5 µm (= 0,005 mm), worden afgescheiden en verwijderd
- Vuil kan worden afgevoerd terwijl de installatie in bedrijf is
- Voorzien van een aftapkraan voor snelle en eenvoudige verwijdering van vuil
- Geen afsluiters of bypass nodig
- Toepasbaar met 50/50 ethyleenglycol / water (volume)
- Constante, lage drukval
- Onderhoud vergt slechts enkele seconden
- Maximale werkdruk: 10 bar
- Maximale mediumtemperatuur: 110 °C

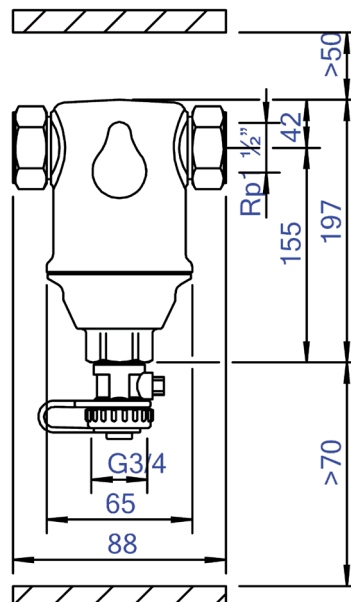
Artikelnummer

AE150/026

Productafbeelding



Productafmetingen



Productdatablad Spirotech

ETIM productdata

Materiaal behuizing	Messing	Geschikt voor open systemen	Nee
Afvoerkraan	Ja	Geschikt voor gesloten systemen	Ja
Kwaliteitsklasse materiaal behuizing	Overig	Geschikt voor solar	Nee
Terugspoelbaar filter	Nee	Wervel werkingsprincipe	Nee
Mediumtemperatuur (continu)	0 - 180 °C	Onderdruk werkingsprincipe	Nee
Max. werkdruk	8 bar	Met demonteerbaar filter	Nee
Kvs-waarde [m3/h] bij ΔP 1 bar	43.85	Filtervolume	0.18 Ltr.
Variabele stromingsrichting	Ja	Magneet Werkingsprincipe	Nee
Met isolatie	Nee	Stuwing werkingsprincipe	Nee
Scheidingstype	Vuil	Met automatische ontluchting	Nee
Connectie type	Binnendraad cilindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Deelstroom werkingsprincipe	Nee
Model	Horizontaal	Principe volle doorstroom met bezinken	Ja
Connectie (d)	3/4 inch (20)	Reiniging mogelijk tijdens bedrijf	Ja
Max. glycolmengsel	50 %	Met koppelingen	Ja
Geschikt voor verwarming	Ja	Sprongafstand ingang/uitgang	0 mm
Geschikt voor koeling	Ja	Materiaal aansluiting	Messing
Lengte van constructie	88 mm	Materiaal aansluiting	Ander
Compressieklasse	PN 10	Nom. stroomsnelheid	0 - 1.3 m ³ /h
Oppervlakte bescherming	Onbehandeld		

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.

