

Productdatablad Spirotech

Productnaam

SpiroCross -DN125 -Magneet -Flens

Producteigenschappen

Een stalen, hydraulische verdeler met (microbellen) luchtafseparator en magnetische vuilafseparator en een DN50 - DN300 PN16 flensverbinding

- Drie functies in één compact geheel
- Slechts vier aansluitingen in plaats van acht
- Optimale hydraulische balans tussen primair en secundair circuit
- De Spirobuis garandeert een minimale vloeistofmenging
- Toepasbaar met 50/50 Ethyleenglycol / Water (Volume)
- Actieve lucht- en vuilafscheiding
- Zeer kleine deeltjes, vanaf $5 \mu\text{m}$ (= 0.005 mm) worden afgescheiden en verwijderd
- Vuil kan worden afgevoerd terwijl de installatie in bedrijf is
- Inclusief magneet voor extra bescherming en zeer efficiënte verwijdering van magnetiet
- De draaibare uitlaat maakt installatie en onderhoud gemakkelijk
- Optie aanwezig voor aanbrengen thermokoppels/sensors in aan- en afvoer
- Geen afsluiters of bypass nodig
- Constante, lage drukval
- PN16 flensaansluiting met een diameter van DN 50 tot DN 300 (groter op aanvraag)
- Uitzonderlijke garantie

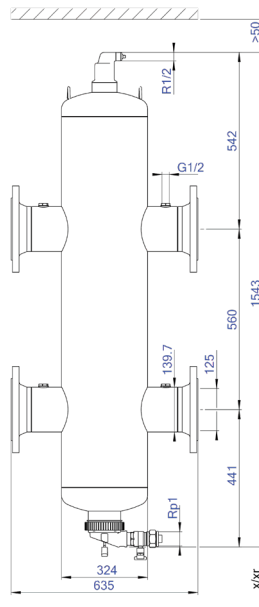
Artikelnummer

XC125FM

Productafbeelding



Productafmetingen



ETIM productdata

Max. werkdruk	10 bar
Materiaal: behuizing	Staal
Max. vloeistof temp.	110 °C
Geschikt voor koeling	Ja
Oppervlakte bescherming	Gelakt
Primaire aansluiting	Flens
Nom. diameter primaire aansluiting	DN 125
Secundaire aansluiting	Flens
Nom. diameter secundaire aansluiting	DN 125
Met aftapaansluiting	Ja
Met thermische isolatie	Nee
Nom. diameter aftap-aansluiting	1 inch

Met thermometer	Geen
Met manometer	Geen
Met afsluitklep	Geen
Met vuilafscheider	Bij primaire return-leiding
Met magnetietafscheider	Bij primaire return-leiding
Doseerpunt voor vaste of vloeibare schoonmaak additiven	Nee
Geschikt voor glycol	Ja
Geschikt voor ethanol	Ja
Aantal ketelaansluitingen	2
Aantal ontluichtingsaansluitingen	1
Nominale binnendiameter, luchtafvoer	1/2 Inch binnendraad

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.

