

Productnaam

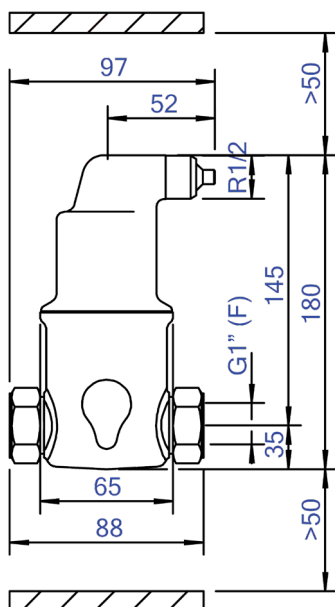
SpiroVent Solar -1" -Hor -AutoClose -HogeT

Producteigenschaften

Een messing (microballen) luchtafscieder - AutoClose voor thermische zonnepanelen of systemen met een hoge temperatuur (max. 180 °C) met een 22 mm - 1½" horizontale aansluiting

- Speciaal ontwikkeld voor installaties met zonnepanelen (hoge temperaturen en drukniveaus)
- Toepasbaar met max. 20% - 50% ethyleenglycol en water (volume)
- Verwijdert effectief circulerende microbellen en (ingesloten) lucht
- Minder onderhoud en storingen
- Constante, lage drukval
- Geen onnodige stilstand
- Aansluitmaten van 22 mm tot 1½" (G1½)
- Voorkomt valse stagnatie
- Geen voortijdige veroudering van de solarvloeistof
- Geen gevaar voor droogkoken via de luchtafscheider
- Nooit meer naar boven klimmen om te ontluften
- Altijd een luchtvrĳe installatie met optimaal rendement
- Geschikt voor nieuwe en bestaande installaties

Productafmetingen



Artikelnummer

AA100FBA08

Productafbeelding



Productdatablad Spirotech

ETIM productdata

Materiaal behuizing	Messing
Afvoerkraan	Nee
Kwaliteitsklasse materiaal behuizing	Overig
Terugspoelbaar filter	Nee
Mediumtemperatuur (continu)	0 - 180 °C
Max. werkdruk	10 bar
Kvs-waarde [m3/h] bij ΔP 1 bar	17.54 m³/h
Variabele stromingsrichting	Ja
Met isolatie	Nee
Scheidingstype	Lucht
Connectie type	Binnendraad cilin- drisch BSPP-G (ISO 228-1)
Model	Horizontaal
Connectie (d)	1 inch (25)
Max. glycolmengsel	50 %
Geschikt voor verwarming	Nee
Geschikt voor koeling	Nee

Lengte van constructie	88 mm
Compressieklasse	PN 10
Oppervlakte bescherming	Onbehandeld
Geschikt voor open systemen	Nee
Geschikt voor gesloten systemen	Ja
Geschikt voor solar	Ja
Met demonteerbaar filter	Nee
Magneet Werkingsprincipe	Nee
Filtervolume	0.21 Ltr.
Met automatische ontluchting	Ja
Met koppelingen	Ja
Sprongafstand ingang/uitgang	0 mm
Materiaal aansluiting	Messing
Materiaal aansluiting	Ander
Nom. stroomsnelheid	0 - 2 m³/h

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.

