

Productdatablad Spirotech

Productnaam

SpiroVent Solar - $\frac{3}{4}$ " -Hor -AutoClose -HogeT

Producteigenschappen

Een messing (microbellen) luchtafscieder - AutoClose voor thermische zonnepanelen of systemen met een hoge temperatuur (max. 180 °C) met een 22 mm - $\frac{1}{2}$ " 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 $\frac{1}{2}$ " (G $\frac{1}{2}$)
- Voorkomt valse stagnatie
- Geen voortijdige veroudering van de solarvloeistof
- Geen gevaar voor droogkoken via de luchtafscieder
- Nooit meer naar boven klimmen om te ontluchten
- Altijd een luchtvrje installatie met optimaal rendement
- Geschikt voor nieuwe en bestaande installaties

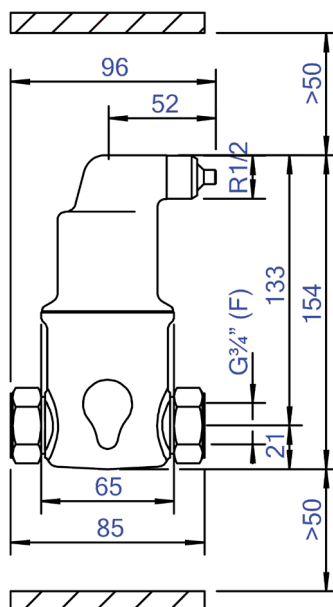
Artikelnummer

AA075FBA08

Productafbeelding



Productafmetingen



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 | 10.96 |
| Variabele stromingsrichting | Ja |
| Met isolatie | Nee |
| Scheidingstype | Lucht |
| Connectie type | Binnendraad cilindrisch BSPP-G (ISO 228-1) |
| Model | Horizontaal |
| Connectie (d) | 3/4 inch (20) |
| Max. glycolmengsel | 50 % |
| Geschikt voor verwarming | Nee |
| Geschikt voor koeling | Nee |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Lengte van constructie | 85 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 |
| Filtervolume | 0.18 Ltr. |
| Magneet Werkingsprincipe | Nee |
| Met automatische ontluchting | Ja |
| Met koppelingen | Ja |
| Sprongafstand ingang/uitgang | 0 mm |
| Materiaal aansluiting | Messing |
| Materiaal aansluiting | Ander |
| Nom. stroomsnelheid | 0 - 1.3 m ³ /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.

