

Productnaam

SpiroVent Solar -1" -Uni -AutoClose -HogeT

Producteigenschappen

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

- Speciaal ontwikkeld voor installaties met zonnepanelen (hoge temperaturen en drukniveaus)
- Verwijdert effectief circulerende microbellen en (ingesloten) lucht
- Minder onderhoud en storingen
- Constante lage drukval
- Geen onnodige stilstand
- Universele aansluiting
- Aansluitmaten van 22 mm tot 1½" (G1½)
- 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 luchtvrige installatie met optimaal rendement
- Geschikt voor nieuwe en bestaande installaties

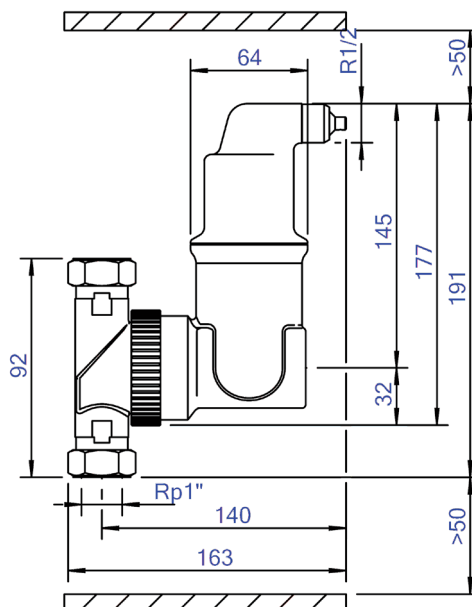
Artikelnummer

UA100WFBA08

Productafbeelding



Productafmetingen



Productdatablad Spirotech

ETIM productdata

Materiaal behuizing	Messing	Lengte van constructie	92 mm
Afvoerkraan	Nee	Compressieklasse	PN 10
Kwaliteitsklasse materiaal behuizing	Overig	Oppervlakte bescherming	Ander
Terugspoelbaar filter	Nee	Geschikt voor open systemen	Nee
Mediumtemperatuur (continu)	0 - 180 °C	Geschikt voor gesloten systemen	Ja
Max. werkdruk	10 bar	Geschikt voor solar	Ja
Kvs-waarde [m3/h] bij ΔP 1 bar	10.13	Filtervolume	0.41 Ltr.
Scheidingstype	Lucht	Magneet Werkingsprincipe	Nee
Connectie type	Binnendraad cilindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Met automatische ontluchting	Ja
Model	Horizontaal/verticaal	Met koppelingen	Nee
Connectie (d)	1 inch (25)	Materiaal aansluiting	Messing
Max. glycolmengsel	50 %	Materiaal aansluiting	Ander
Geschikt voor verwarming	Ja	Magneetlocatie	Geen
Geschikt voor koeling	Nee		

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.

