

# Productdatablad Spirotech

## Productnaam

**SpiroVent Solar -22mm -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

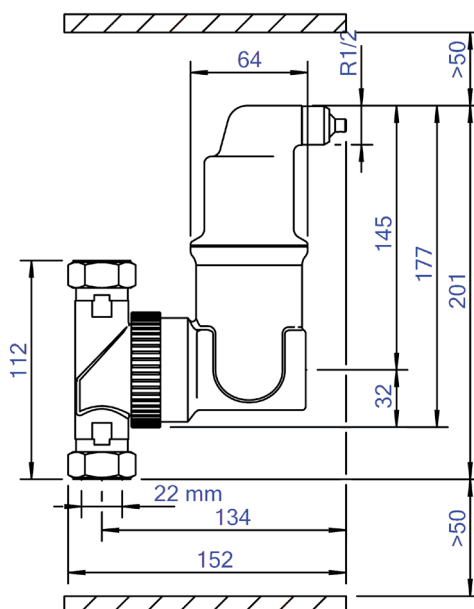
## Artikelnummer

**UA022WFBA08**

## 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	9.07
Variabele stromingsrichting	Nee
Met isolatie	Nee
Scheidingstype	Lucht
Connectie type	Compressie koppeling
Model	Horizontaal/verticaal
Connectie (d)	Anders
Max. glycolmengsel	50 %

Geschikt voor verwarming	Ja
Geschikt voor koeling	Nee
Lengte van constructie	112 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 koppelingen	Ja
Materiaal aansluiting	Messing
Magneetlocatie	Geen

### 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.

