

## Productnaam

**SpiroVent Solar -28mm -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

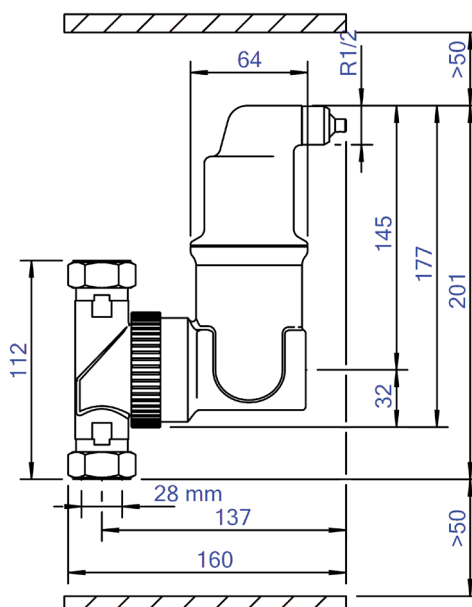
## Artikelnummer

**UA028WFBA08**

## 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 $\Delta P$ 1 bar | 10.13                 |
| 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 automatische ontfluchting   | Ja          |
| Met koppelingen                 | Ja          |
| Materiaal aansluiting           | Messing     |
| Materiaal aansluiting           | Ander       |
| 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.

