

Reflex Exvoid A 1 S, afscheiding van microbellen met schroefdraad van messing, 180 °C, 10 bar

Artikelnummer: 9251620

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Type | A 1 S |
| Materiaal behuizing | messing |
| Inbouwvariant | horizontaal |
| max. toelaatbare bedrijfstemperatuur | 180 °C |
| Max. toelaatbare bedrijfsoverdruk | 10 bar |
| Aansluiting | IG 1" |
| Ontluchtingsaansluiting | R 1/2" |
| Aansluitingsvariant | schroefdraad |
| Max. volumestroom | 2,0 m³/h |
| Debiet-karakteristiek kvs | 17,2 m³/h |
| Diameter | 63 mm |
| Max. hoogte | 182 mm |
| Breedte | 90 mm |
| Inbouwlengte | 88 mm |
| Gewicht | 1,10 kg |

Beschrijving

Reflex Exvoid Solar

Lucht- /microbellenafscheider voor zonne-energie- en verwarmingssystemen of gesloten met vloeistof gevulde systemen met hoge bedrijfstemperaturen.

Geschikt voor water en water/glycolmengsel tot een mengverhouding van 50/50%.

Armatuur voor het verzamelen van gasbellen uit de vloeistofstroom via geoptimaliseerd afscheiderelement of automatische, permanente afvoer in de atmosfeer via geïntegreerde, niet afsluitbare Reflex Exvoid-T grote ontluchter.

