

# Reflex Exvoid A 1 1/4 S, afscheiding van microbellen met schroefdraad van messing, 180 °C, 10 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Kenmerken

Type	A 1 1/4 S
Materiaal behuizing	messing
Inbouwvariant	horizontaal
Bedrijfstemperatuur	0 °C - 180 °C
Bedrijfsoverdruk	10 bar
Aansluiting	IG 1 1/4"
Ontluchtingsaansluiting	R 1/2"
Aansluitingsvariant	schroefdraad
Max. volumestroom	3,7 m³/h
Debiet-karakteristiek kvs	31,8 m³/h
Diameter	63 mm
Max. hoogte	202 mm
Breedte	90 mm
Inbouwlengte	88 mm
Gewicht	1,40 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 ontlufter.

