

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

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

Type	A 1 S V
Materiaal behuizing	messing
Inbouwvariant	verticaal
Bedrijfstemperatuur	0 °C - 180 °C
Bedrijfsoverdruk	10 bar
Aansluiting	IG 1"
Ontluchtingsaansluiting	R 1/2"
Aansluitingsvariant	schroefdraad
Max. volumestroom	2,0 m ³ /h
Debiet-karakteristiek kvs	17,2 m ³ /h
Diameter	63 mm
Max. hoogte	206 mm
Breedte	143 mm
Inbouw lengte	84 mm
Gewicht	1,90 kg

Beschrijving

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.