

Exvoid A 237.0, afscheiding van microbellen met lasaansluiting van gelakt staal, 110 °C, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

Type	A 237.0
Kleur	grijs
Materiaal behuizing	gelakt staal
Inbouwvariant	horizontaal
Bedrijfstemperatuur	0 °C - 110 °C
Bedrijfsoverdruk	10 bar
Aansluiting	273,0
Aansluitingsvariant	lasaansluiting
aantal gaten flens	gem. DIN EN1092-1
Max. volumestroom	288,0 m ³ /h
Debiet-karakteristiek kvs	1185,7 m ³ /h
Diameter	480 mm
Max. hoogte	1402 mm
Hoogte middenflens (ontluchting)	351 mm
Min. benodigde ruimte boven	50 mm
Inbouw lengte	750 mm
Gewicht	70,00 kg

Beschrijving

Exvoid

Lucht- / microbellenafscheider voor verwarmings- en koelwatersystemen of gesloten, met vloeistof gevulde systemen.

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 afsluitbare Reflex Exvoid-T grote ontluchter met 3-weg-klepgedeelte.