

Exvoid A 80, afscheiding van microbellen met flens van gelakt staal, 110 °C, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

Type	A 80
Kleur	grijs
Materiaal behuizing	gelakt staal
Inbouwvariant	horizontaal
Bedrijfstemperatuur	0 °C - 110 °C
Bedrijfsoverdruk	10 bar
Aansluiting	DN80/PN16
Aansluitingsvariant	flens
aantal gaten flens	gem. DIN EN1092-1
Max. volumestroom	27,0 m ³ /h
Debiet-karakteristiek kvs	158,5 m ³ /h
Diameter	206 mm
Max. hoogte	740 mm
Hoogte middenflens (ontluchting)	159 mm
Min. benodigde ruimte boven	50 mm
Inbouw lengte	470 mm
Gewicht	16,00 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.