

Extwin TW 22 V, Microbellen- /vuilafscheider met klemring aus messing, 110 °C, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

Type	TW 22 V
Materiaal behuizing	messing
Inbouwvariant	verticaal
Bedrijfstemperatuur	0 °C - 110 °C
Bedrijfsoverdruk	10 bar
Aansluiting	22 mm
Reinigingsaansluiting	G 3/4"
Aansluitingsvariant	klemring
Max. volumestroom	1,2 m ³ /h
Debiet-karakteristiek kvs	10,7 m ³ /h
Diameter	65 mm
Max. hoogte	266 mm
Breedte	175 mm
Inbouw lengte	98 mm
Gewicht	2,10 kg

Beschrijving

Extwin

Gecombineerde afscheider voor lucht- /microbellen en slib voor verwarmings- en koelwatersystemen of gesloten, met vloeistof gevulde systeemcircuits. 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.

Armatuur voor het verwijderen van deeltjes vanaf een grootte van 5,0 micrometer uit de vloeistofstroom met een speciaal hiervoor ontworpen inzetstuk.

De reiniging en lediging van de vuilvangkamer is via een eigen kogelkraan voor het verwijderen van slib mogelijk zonder de werking te onderbreken.

Optionele uitbreiding met magnetisch inzetstuk Exferro voor het scheiden van ferromagnetische deeltjes uit de vloeistofstroom.