

Reflex Extwin TW 114.3 R, Microbellen- / vuilafscheider met lasaansluiting aus gelakt staal, 110 °C, 10 bar

reflex

Thinking solutions.

Artikelnummer: 8253230



Kenmerken

| | |
|---|-------------------------|
| Type | TW 114.3 R |
| kleur | grijs |
| Materiaal behuizing | gelakt staal |
| Inbouwvariant | horizontaal |
| max. toelaatbare bedrijfstemperatuur | 110 °C |
| Max. toelaatbare bedrijfsdruk | 10 bar |
| Aansluiting | 114,3 |
| Aansluitingsvariant | lasaansluiting |
| Max. volumestroom | 47,0 m ³ /h |
| Debiet-karakteristiek kvs | 244,3 m ³ /h |
| Diameter | 206 mm |
| Max. hoogte | 940 mm |
| Hoogte middenflens (ontluchting) | 527 mm |
| Hoogte midden-flens (afscheiding) | 413 mm |
| Min. onderhoudshoogte | 550 mm |
| Inbouwlengthe | 370 mm |
| Gewicht | 36,00 kg |

Beschrijving

Reflex 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 Flowpac 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 tot 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.

Onderhoudsflens voor gemakkelijke toegang tot de behuizing voor reinigings- en inspectiewerkzaamheden.

