

# Reflex Extwin TW 139.7 R, Microbellen- / vuilafscheider met lasaansluiting aus gelakt staal, 110 °C, 10 bar

**reflex**

Thinking solutions.

Artikelnummer: 8253240



## Kenmerken

|   |                |
|---|----------------|
| Type                                    | TW 139.7 R     |
| kleur                                   | grijs          |
| Materiaal behuizing                     | gelakt staal   |
| Inbouwvariant                           | horizontaal    |
| max. toelaatbare<br>bedrijfstemperatuur | 110 °C         |
| Max. toelaatbare bedrijfsdruk           | 10 bar         |
| Aansluiting                             | 139,7          |
| Aansluitingsvariant                     | lasaansluiting |
| Max. volumestroom                       | 72,0 m³/h      |
| Debiet-karakteristiek kvs               | 351,3 m³/h     |
| Diameter                                | 354 mm         |
| Max. hoogte                             | 1200 mm        |
| Hoogte middenflens (ontluchting)        | 658 mm         |
| Hoogte midden-flens (afscheiding)       | 542 mm         |
| Min. onderhoudshoogte                   | 750 mm         |
| Inbouwlengthe                           | 525 mm         |
| Gewicht                                 | 102,00 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.

