

# Reflex Exvoid A 114.3, afscheiding van microbellen met lasaansluiting van gelakt staal, 110 °C, 10 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Kenmerken

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Type                             | A 114.3                 |
| Kleur                            | grijs                   |
| Materiaal behuizing              | gelakt staal            |
| Inbouwvariant                    | horizontaal             |
| Bedrijfstemperatuur              | 0 °C - 110 °C           |
| Bedrijfsoverdruk                 | 10 bar                  |
| Aansluiting                      | 114,3                   |
| Aansluitingsvariant              | lasaansluiting          |
| Max. volumestroom                | 47,0 m <sup>3</sup> /h  |
| Debiet-karakteristiek kvs        | 244,3 m <sup>3</sup> /h |
| Diameter                         | 206 mm                  |
| Max. hoogte                      | 740 mm                  |
| Hoogte middenflens (ontluchting) | 169 mm                  |
| Min. benodigde ruimte boven      | 50 mm                   |
| Inbouw lengte                    | 370 mm                  |
| Gewicht                          | 9,00 kg                 |

## Beschrijving

### Reflex 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.

