

# Reflex Exvoid A 139.7, afscheiding van microbellen met lasaansluiting van gelakt staal, 110 °C, 10 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Kenmerken

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Type                             | A 139.7        |
| Kleur                            | grijs          |
| Materiaal behuizing              | gelakt staal   |
| Inbouwvariant                    | horizontaal    |
| Bedrijfstemperatuur              | 0 °C - 110 °C  |
| Bedrijfsoverdruk                 | 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                      | 915 mm         |
| Hoogte middenflens (ontluchting) | 214 mm         |
| Min. benodigde ruimte boven      | 50 mm          |
| Inbouwlengthe                    | 525 mm         |
| Gewicht                          | 22,00 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.

