

Reflex Reflex G 500, staand membraam- drukexpansievat, grijs, 10/3,5 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Type | G 500 |
| Kleur | grijs |
| Materiaal Membraam | EPDM |
| Nominaal volume | 500 l |
| Max. bruikbaar volume | 375 l |
| Maximaal toelaatbare temperatuur | 120 °C |
| Min. toelaatbare bedrijfstemperatuur | -10 °C |
| max. toelaatbare bedrijfstemperatuur | 70 °C |
| max. toel. bedrijfsoverdruk | 10 bar |
| Gasvoordruk af fabriek | 3,5 bar |
| Aansluiting | G 1 1/4" |
| Diameter | 740 mm |
| Max. hoogte | 1494 mm |
| Hoogte wateraansluiting | 133 mm |
| Kantelmaat ca. | 1526 mm |
| Gewicht | 68,00 kg |

Beschrijving

Reflex G

Membraan-drukexpansievat voor gesloten verwarmings- en koelwatersystemen. Vaten zijn ontworpen en gebouwd volgens de DIN EN 13831 en VDI 4708 resp. AD 2000. Goedkeuring overeenkomstig Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU.

- duurzame epoxyhars coating
- vervangbaar volmembraan volgens DIN EN 13831
- voor antivries-additief van minimaal 25 tot 50 %
- manometer en ventiel door metalen beugel beschermd
- staande uitvoering
- max. toegestane systeemtemperatuur 120°C
- toelaatbare bedrijfstemperatuur 70°C
- aansluitingen
 - tot 1.000 liter / Ø 740 mm met schroefdraad-aansluitingen
 - vanaf 1.000 liter / Ø 1.000 mm met flensaansluitingen DN65/PN6 of DN65/PN16
- vanaf 1.000 Liter en Ø 1.000 mm met Membraan-breukmelder-aansluiting
- met inspectieopening (vanaf 1.000 liter met Ø 1.000 mm)

