

# Reflex Reflex G 5000, staand membraam- drukexpansievat, grijs, 16/2 bar

reflex

Thinking solutions.



## Kenmerken

Type	G 5000
Kleur	grijs
Materiaal Membraam	Butyl
Nominaal volume	5000 l
Max. bruikbaar volume	3676,5 l
Maximaal toelaatbare temperatuur	120 °C
Min. toelaatbare bedrijfstemperatuur	-10 °C
max. toelaatbare bedrijfstemperatuur	70 °C
max. toel. bedrijfsoverdruk	16 bar
Gasvoordruk af fabriek	2 bar
Aansluiting	DN65/PN16
Diameter	1500 mm
Max. hoogte	3645 mm
Hoogte wateraansluiting	310 mm
Kantelmaat ca.	3720 mm
Gewicht	1020,00 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)

