

# Reflex Reflex G 500, staand membraam- drukexpansievat, grijs, 16/3,5 bar

reflex

Thinking solutions.



## Kenmerken

Type	G 500
Kleur	grijs
Materiaal Membraam	EPDM
Nominaal volume	500 l
Max. bruikbaar volume	367,6 l
Maximaal toelaatbare temperatuur	120 °C
Min. toelaatbare bedrijfstemperatuur	-10 °C
max. toelaatbare bedrijfstemperatuur	70 °C
max. toel. bedrijfsoverdruk	16 bar
Gasvoordruk af fabriek	3,5 bar
Aansluiting	DN40/PN16
Diameter	740 mm
Max. hoogte	1618 mm
Hoogte wateraansluiting	197 mm
Kantelmaat ca.	1685 mm
Gewicht	130,00 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 Membraambreukmelder-aansluiting
- met inspectieopening (vanaf 1.000 liter met Ø 1.000 mm)

