

# Reflex G 300, staand membraam-drukexpansievat, grijs, 10/3,5 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Kenmerken

Type	G 300
Kleur	grijs
Materiaal Membraam	EPDM
Nominaal volume	300 l
Max. bruikbaar volume	225 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	634 mm
Max. hoogte	1267 mm
Hoogte wateraansluiting	144 mm
Kantelmaat ca.	1303 mm
Gewicht	45,00 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
- mof voor optionele membraanbreuksensor
- met inspectieopening (vanaf 1.000 liter met Ø 1.000 mm)

