

Reflex G 1000/740, staand membraam- drukexpansievat, grijs, 6/2 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

Type	G 1000/740
Kleur	grijs
Materiaal Membraam	EPDM
Nominaal volume	1000 l
Max. bruikbaar volume	750 l
Maximaal toelaatbare temperatuur	120 °C
Min. toelaatbare bedrijfstemperatuur	-10 °C
max. toelaatbare bedrijfstemperatuur	70 °C
max. toel. bedrijfsdruk	6 bar
Gasvoordruk af fabriek	2 bar
Aansluiting	G 1"
Diameter	740 mm
Max. hoogte	2593 mm
Hoogte wateraansluiting	146 mm
Kantelmaat ca.	2658 mm
Gewicht	150,00 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
- max. toegestane bedrijfstemperatuur 70°C
- aansluitingen
 - tot 1.000 liter / Ø 740 mm met schroefdraadaansluitingen
 - 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)