

Reflex Refix DT 300, Membraan-drukexpansievat, groen, 16/4 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

Type	DT 300
Kleur	groen
Materiaal Membraam	Butyl
Nominaal volume	300 l
Max. bruikbaar volume	225 l
Maximaal toelaatbare temperatuur	70 °C
Min. toelaatbare bedrijfstemperatuur	-10 °C
max. toelaatbare bedrijfstemperatuur	70 °C
max. toel. bedrijfs overdruk	16 bar
Gasvoordruk af fabriek	4 bar
Aantal aansluitingen	2 St.
Aansluiting	DN50/PN16
Diameter	634 mm
Max. hoogte	1273 mm
Hoogte wateraansluiting	105 mm
Kantelmaat ca.	1319 mm
Gewicht	70,00 kg

Beschrijving

Refix DT

Doorstroomd membraan-drukexpansievat voor systemen voor de drinkwaterverwarming, watervoorziening en drukverhoging. Met membraan volgens de elastomeer-richtlijn en W 270. Buiten- en binnencoating volgens KTW-A. Uitsluitend geschikt voor koudwatersystemen. De doorstroming wordt gerealiseerd door middel van een high-flow doorstromingsster en het bijgevoegde 3/4 T-stuk. De doorstroming wordt gerealiseerd door middel van een high-flow doorstromingsster en het bijgevoegde 3/4 T-stuk.

Vaten zijn ontworpen en gebouwd volgens de DIN EN 13831 en VDI 4708 resp. AD 2000. Goedkeuring overeenkomstig Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU.

- Flowjet incl. afsluiter en aftapper of Duo-aansluiting
- vervangbaar volmembraan volgens DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C en W270, gebouwd en getest volgens DIN 4807 T5, DIN DVGW, reg. nr. NW-0411AT2534
- aan de buiten- en binnenzijde met KTW-A coating, duurzame epoxyhars coating
- mof voor optionele membraanbreuksensor
- manometer en ventiel door metalen beugel beschermd
- exclusief voor gebruik in koudwaterleidingen (zie montage- en bedieningshandleiding)

