

# Refix DT 1500, Membraan-drukexpansievat, groen, 16/2 bar

Artikelnummer: 7340005



## Kenmerken

Type	DT 1500
Kleur	groen
Materiaal Membraam	Butyl
Nominaal volume	1500 l
Max. bruikbaar volume	1350 l
Maximaal toelaatbare temperatuur	70 °C
Min. toelaatbare bedrijfstemperatuur	-10 °C
Max. toelaatbare bedrijfstemperatuur	70 °C
Max. toel. bedrijfsdruk	16 bar
Gasvoordruk af fabriek	2 bar
Aantal aansluitingen	2 St.
Aansluiting	DN100/PN16
Diameter	1200 mm
Max. hoogte	1995 mm
Hoogte wateraansluiting	136 mm
Kantelmaat ca.	2070 mm
Gewicht	630,00 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)