

# Reflex Refix DT 1000/1000, Membraan-drukexpansievat, groen, 10/4 bar

Artikelnummer: 7320105

**reflex**

Thinking solutions.



## Kenmerken

Type	DT 1000/1000
Nominaal volume	1000 l
Max. bruikbaar volume	900 l
Maximaal toelaatbare temperatuur	70 °C
max. toelaatbare bedrijfstemperatuur	70 °C
Max. toelaatbare bedrijfs overdruk	10 bar
Gasvoordruk af fabriek	4 bar
Aantal aansluitingen	2 St.
Aansluiting	DN65/PN16
Diameter	1000 mm
Max. hoogte	2001 mm
Hoogte wateraansluiting	160 mm
Kantelmaat ca.	2023 mm
Gewicht	386,20 kg

## Beschrijving

### Refix DT

Doorstroemd 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.

- uitsluitend voor toepassing in koudwaterleidingen (gelieve de montage- en gebruiksaanwijzing in acht te nemen)
- Flowjet incl. afsluiter en aftapper of Duo-aansluiting
- vervangbaar vol membraan volgens EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C en W270, gebouwd en gecontroleerd volgens DIN 4807 T5, DIN DVGW reg.-nr. NW-0411AT2534
- buiten en binnen conform KTW-A gecoat, duurzame epoxyharscoating met lange levensduur
- vanaf PN10/600 liter met membraanbreukmelder-mof
- vanaf PN16 met membraanbreukmelder-mof
- manometer en ventiel door metalen beugel beschermd

