

# Reflex Refix DT 600, Membraan-drukexpansievat, groen, 16/4 bar

Artikelnummer: 7339105

reflex

Thinking solutions.



## Kenmerken

| Type                                 | DT 600    |
|--------------------------------------|-----------|
| Nominaal volume                      | 600 l     |
| Max. bruikbaar volume                | 450 l     |
| Maximaal toelaatbare temperatuur     | 70 °C     |
| max. toelaatbare bedrijfstemperatuur | 70 °C     |
| Max. toelaatbare bedrijfs overdruk   | 16 bar    |
| Gasvoordruk af fabriek               | 4 bar     |
| Aantal aansluitingen                 | 2 St.     |
| Aansluiting                          | DN65/PN16 |
| Diameter                             | 740 mm    |
| Max. hoogte                          | 1859 mm   |
| Hoogte wateraansluiting              | 235 mm    |
| Kantelmaat ca.                       | 1893 mm   |
| Gewicht                              | 175,00 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.

- 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

- uitsluitend voor toepassing in koudwaterleidingen (gelieve de montage- en gebruiksaanwijzing in acht te nemen)

