

# Reflex Refix DT 500, Membraan-drukexpansievat, groen, 16/4 bar

reflex

Thinking solutions.



## Kenmerken

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Type                                 | DT 500    |
| Kleur                                | groen     |
| Materiaal Membraam                   | Butyl     |
| Nominaal volume                      | 500 l     |
| Max. bruikbaar volume                | 375 l     |
| Maximaal toelaatbare temperatuur     | 70 °C     |
| Min. toelaatbare bedrijfstemperatuur | -10 °C    |
| max. toelaatbare bedrijfstemperatuur | 70 °C     |
| max. toel. bedrijfsverdruk           | 16 bar    |
| Gasvoordruk af fabriek               | 4 bar     |
| Aantal aansluitingen                 | 2 St.     |
| Aansluiting                          | DN50/PN16 |
| Diameter                             | 740 mm    |
| Max. hoogte                          | 1615 mm   |
| Hoogte wateraansluiting              | 235 mm    |
| Kantelmaat ca.                       | 1684 mm   |
| Gewicht                              | 136,00 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)

