

# Reflex Refix DT 1000/740, Membraan-drukexpansievat, groen, 16/2 bar

reflex

Thinking solutions.



## Kenmerken

| Type                                 | DT 1000/740 |
|--------------------------------------|-------------|
| Kleur                                | groen       |
| Materiaal Membraam                   | Butyl       |
| Nominaal volume                      | 1000 l      |
| Max. bruikbaar volume                | 750 l       |
| Maximaal toelaatbare temperatuur     | 70 °C       |
| Min. toelaatbare bedrijfstemperatuur | -10 °C      |
| max. toelaatbare bedrijfstemperatuur | 70 °C       |
| max. toel. bedrijfsoverdruk          | 16 bar      |
| Gasvoordruk af fabriek               | 2 bar       |
| Aantal aansluitingen                 | 2 St.       |
| Aansluiting                          | DN65/PN16   |
| Diameter                             | 740 mm      |
| Max. hoogte                          | 2804 mm     |
| Hoogte wateraansluiting              | 235 mm      |
| Kantelmaat ca.                       | 2827 mm     |
| Gewicht                              | 276,00 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)

