

Reflex Refix DT 2000, Membraan-drukexpansievat, groen, 10/2 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Type | DT 2000 |
| Kleur | groen |
| Materiaal Membraam | Butyl |
| Nominaal volume | 2000 l |
| Max. bruikbaar volume | 1800 l |
| Maximaal toelaatbare temperatuur | 70 °C |
| Min. toelaatbare bedrijfstemperatuur | -10 °C |
| max. toelaatbare bedrijfstemperatuur | 70 °C |
| max. toel. bedrijfsoverdruk | 10 bar |
| Gasvoordruk af fabriek | 2 bar |
| Aantal aansluitingen | 2 St. |
| Aansluiting | DN65/PN16 |
| Diameter | 1200 mm |
| Max. hoogte | 2461 mm |
| Hoogte wateraansluiting | 158 mm |
| Kantelmaat ca. | 2485 mm |
| Gewicht | 686,50 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)

