

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

Artikelnummer: 7337305

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 bedrijfsdruk | 10 bar |
| Gasvoordruk af fabriek | 4 bar |
| Aantal aansluitingen | 2 St. |
| Aansluiting | DN80/PN16 |
| Diameter | 1000 mm |
| Max. hoogte | 2001 mm |
| Hoogte wateraansluiting | 150 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.

- 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)

