

Reflex Refix DE 400, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 16/4 bar

Artikelnummer: 7348640

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|------------------------------|-----------|
| Typ | DE 400 |
| Nennvolumen | 400 l |
| Max. Nutzvolumen | 320 l |
| Max. zul. Systemtemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 16 bar |
| Gasvordruck werksseitig | 4 bar |
| Anschluss WBl | G 1 1/2" |
| Durchmesser | 740 mm |
| Max. Höhe | 1394 mm |
| Höhe Wasseranschluss | 263 mm |
| Kippmaß ca. | 1439 mm |
| Gewicht | 118,00 kg |

Beschreibung

Refix DE

Nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß für Wasserversorgungsanlagen, die nicht der DIN 1988 unterliegen, z.B. Feuerlösch- und Betriebswassersysteme, Fußbodenheizungen oder Wärmequellenanlagen. Gefäße sind gebaut nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

- Vollmembran nach DIN EN 13831 / ab 50 Liter tauschbar
- für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- wasserberührende Teile korrosionsgeschützt
- langlebige Epoxidharzbeschichtung
- 33 Liter mit Befestigungsglaschen, ab 50 Liter mit Füßen
- ab Ø 1.000 mm inkl. Manometer
- Manometer und Vordruckventil durch Metallbügel geschützt

Hinweis:

Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei (PSV * VN ≤ 3.000 bar * Liter).

