

Reflex Refix DE 12, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 10/4 bar

Artikelnummer: 7302000

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|------------------------------|---------|
| Typ | DE 12 |
| Nennvolumen | 12 l |
| Max. Nutzvolumen | 9 l |
| Max. zul. Systemtemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Gasvordruck werksseitig | 4 bar |
| Anschluss WBl | G 3/4" |
| Durchmesser | 280 mm |
| Höhe | 310 mm |
| Kippmaß ca. | 418 mm |
| Gewicht | 2,16 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
- wasserberührende Teile korrosionsgeschützt
- langlebige Epoxidharzbeschichtung
- 33 Liter mit Befestigungslaschen, ab 50 Liter mit Füßen
- ab Ø 1.000 mm inkl. Manometer
- Manometer und Vordruckventil durch Metallbügel geschützt

