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

Artikelnummer: 7302000





Merkmale DE 12 Тур Farhe blau Membranmaterial Butyl Nennvolumen 12 I Max. Nutzvolumen 91 Max. zul. Systemtemperatur 70 °C Min. zul. Betriebstemperatur -10 °C 70 °C Max. zul. Betriebstemperatur Max. zul. Betriebsüberdruck 10 bar Gasvordruck werksseitig 4 bar Anschluss G 3/4" 280 mm Durchmesser Max. Höhe 310 mm Kippmaß ca. 418 mm Gewicht 2,42 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 konstruiert und gefertigt nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte

- Vollmembran nach DIN EN 13831 / ab 50 Liter tauschbar
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Wasserberührende Teile korrosionsgeschützt
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- 33 Liter mit Befestigungslaschen, ab 50 Liter mit Füßen
- Folgende Typen inkl. Manometer:
 - \rightarrow 10/16 bar: ab Ø 1.000 mm
 - \rightarrow 25 bar: ab Ø 450 mm
- Manometer und Vordruckventil durch Metallbügel geschützt

Hinweis

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