Reflex Refix DE 5000, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 10/4 bar

reflex

Thinking solutions.

4 bar





Typ DE 5000 Nennvolumen 5000 I Max. Nutzvolumen 2727,3 I Max. zul. Systemtemperatur 70 °C Max. zul. Betriebstemperatur 70 °C Max. zul. Betriebsüberdruck 10 bar

Merkmale

Gasvordruck werksseitig

Anschluss WBI DN65/PN16 Durchmesser 1500 mm Höhe 3645 mm Höhe Wasseranschluss 320 mm Kippmaß ca. 3729 mm Gewicht 1292,00 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
- 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

Hinweis

Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei (PSV * VN \leq 3000 bar * Liter).

