

Reflex Refix DE 2000, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 25/4 bar

Artikelnummer: 7313400

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	DE 2000
Nennvolumen	2000 l
Max. Nutzvolumen	1600 l
Max. zul. Systemtemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	25 bar
Gasvordruck werksseitig	4 bar
Anschluss WBl	DN65/PN40
Durchmesser	1200 mm
Höhe	2531 mm
Höhe Wasseranschluss	240 mm
Kippmaß ca.	2595 mm
Gewicht	960,00 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 ≤ 3000 bar * Liter).

