

Reflex Refix DE 100, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 10/4 bar

Artikelnummer: 7306600

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|------------------------------|----------|
| Typ | DE 100 |
| Nennvolumen | 100 l |
| Max. Nutzvolumen | 75 l |
| Max. zul. Systemtemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Gasvordruck werksseitig | 4 bar |
| Anschluss WBl | G 1" |
| Durchmesser | 480 mm |
| Max. Höhe | 852 mm |
| Höhe Wasseranschluss | 143 mm |
| Kippmaß ca. | 874 mm |
| Gewicht | 14,80 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 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 ≤ 3000 bar * Liter).

