# Refix DE 800, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 25/2 bar

Merkmale

Höhe Wasseranschluss

Kippmaß ca.

Gewicht





159 mm

2279 mm

355,00 kg



#### DE 800 Тур Farhe blau Membranmaterial Butyl Nennvolumen 800 I Max. Nutzvolumen 600 I Max. zul. Systemtemperatur 70 °C Min. zul. Betriebstemperatur -10 °C 70 °C Max. zul. Betriebstemperatur Max. zul. Betriebsüberdruck 25 bar Gasvordruck werksseitig 2 bar Anschluss DN50/PN40 Durchmesser 750 mm Max. Höhe 2268 mm

## 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 2014/68/EU.

- 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).