

# Reflex Refix DE 120, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 25/4 bar

Artikelnummer: 7313700

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	DE 120
Nennvolumen	120 l
Max. Nutzvolumen	96,9 l
Max. zul. Systemtemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	25 bar
Gasvordruck werksseitig	4 bar
Anschluss WBI	DN50/PN40
Durchmesser	450 mm
Max. Höhe	1253 mm
Höhe Wasseranschluss	159 mm
Kippmaß ca.	1285 mm
Gewicht	100,00 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
- für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- 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 ≤ 3.000 bar \* Liter).

