

# Reflex Refix DE 1000, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 25/4 bar

Artikelnummer: 7322200

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	DE 1000
Nennvolumen	1000 l
Max. Nutzvolumen	800 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	1000 mm
Höhe	2051 mm
Höhe Wasseranschluss	242 mm
Kippmaß ca.	2106 mm
Gewicht	800,00 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 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).

