

# Reflex Reflex DE 3000, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 16/4 bar

Artikelnummer: 7313105

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	DE 3000
Nennvolumen	3000 l
Max. Nutzvolumen	2400 l
Max. zul. Systemtemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	16 bar
Gasvordruck werksseitig	4 bar
Anschluss WBl	DN65/PN16
Durchmesser	1500 mm
Max. Höhe	2531 mm
Höhe Wasseranschluss	320 mm
Kippmaß ca.	2657 mm
Gewicht	1240,00 kg

## Beschreibung

Reflex 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 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 ≤ 3.000 bar \* Liter).

