

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

Artikelnummer: 7313700



Merkmale

Typ	DE 120
Farbe	blau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	120 l
Max. Nutzvolumen	96,9 l
Max. zul. Systemtemperatur	70 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	25 bar
Gasvordruck werksseitig	4 bar
Anschluss	DN50/PN40
Durchmesser	450 mm
Max. Höhe	1253 mm
Höhe Wasseranschluss	159 mm
Kippmaß ca.	1285 mm
Gewicht	108,00 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 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 Befestigungsglaschen, ab 50 Liter mit Füßen
- Folgende Typen inkl. Manometer:
 - 10/16 bar: ab Ø 1.000 mm
 - 25 bar: ab Ø 450 mm
- Manometer und Vordruckventil durch Metallbügel geschützt

Hinweis:

Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei $(PSV \cdot VN \leq 3.000 \text{ bar} \cdot \text{Liter})$.