

Reflex Reflex C 80, Membran-Druckausdehnungsgefäß in Diskusform, grau, 3/1,5 bar



Artikelnummer: 8280600



Merkmale

Typ	C 80
Nennvolumen	80 l
Max. Nutzvolumen	72 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	3 bar
Gasvordruck werksseitig	1,5 bar
Anschluss WBl	G 3/4"
Durchmesser	634 mm
Max. Höhe	621 mm
Tiefe	338 mm
Wandabstand Wasseranschluss	135 mm
Kippmaß ca.	887 mm
Gewicht	15,70 kg

Beschreibung

Reflex C

Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind gebaut nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU. Die hochwertige Butyl-Vollmembran trennt zuverlässig die statische Gasfüllung vom Wasserraum.

- langlebige Epoxidharzbeschichtung
- nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- mit Gewindeanschlüssen
- in Diskusform
- inkl. Befestigungslaschen zur einfachen Installation
- max. zulässige Systemtemperatur 120°C
- zulässige Betriebstemperatur 70°C

