

Reflex Reflex C 12, Membran-Druckausdehnungsgefäß in Diskusform, grau, 3/1 bar

reflex

Thinking solutions.

Artikelnummer: 8280100



Merkmale

Typ	C 12
Farbe	grau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	12 l
Max. Nutzvolumen	10 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	3 bar
Gasvordruck werksseitig	1 bar
Anschluss	G 1/2"
Durchmesser	354 mm
Max. Höhe	370 mm
Tiefe	182 mm
Wandabstand Wasseranschluss	64 mm
Kippmaß ca.	512 mm
Gewicht	3,60 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

