Reflex NG 12, geschweißtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 6/1,5 bar

Artikelnummer: 8240100





Merkmale	
Тур	NG 12
Farbe	grau
Membranmaterial	SBR
Nennvolumen	12 I
Max. Nutzvolumen	10,8 I
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Gasvordruck werksseitig	1,5 bar
Anschluss	R 3/4"
Durchmesser	280 mm
Max. Höhe	277 mm
Kippmaß ca.	317 mm
Gewicht	2.30 kg

Beschreibung

Reflex NG 12

Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind konstruiert und gefertigt nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Geschweißte Ausführung
- Nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- Ab 35 Liter stehend
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Mit Gewindeanschlüssen
- Max. zulässige Systemtemperatur 120 °C
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C