

Reflex NG 80, geschweißtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, weiß, 6/1,5 bar

Artikelnummer: 7001300



Merkmale

Typ	NG 80
Farbe	weiß
Membranmaterial	SBR
Nennvolumen	80 l
Max. Nutzvolumen	68 l
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 1"
Durchmesser	480 mm
Max. Höhe	564 mm
Höhe Wasseranschluss	165 mm
Kippmaß ca.	632 mm
Gewicht	9,20 kg

Beschreibung

Reflex NG 80

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