Reflex C 8, Membran-Druckausdehnungsgefäß in Diskusform, grau, 3/1 bar

Artikelnummer: 8280000





Merkmale

Тур	C 8
Farbe	grau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	81
Max. Nutzvolumen	61
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	280 mm
Max. Höhe	300 mm
Höhe Wasseranschluss	52 mm
Tiefe	172 mm
Wandabstand Wasseranschluss	52 mm
Kippmaß ca.	307 mm
Gewicht	2,71 kg

Beschreibung

Reflex C

Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind konstruiert und gefertigt 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
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70°C