Reflex Reflex C 18, Membran-Druckausdehnungsgefäß in Diskusform, grau, 3/1 bar



Thinking solutions.



Merkmale

Тур	C 18
Farbe	grau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	18 I
Max. Nutzvolumen	16 I
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 3/4"
Durchmesser	356 mm
Max. Höhe	370 mm
Tiefe	236 mm
Wandabstand Wasseranschluss	76 mm
Kippmaß ca.	512 mm
Gewicht	4,38 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 Installati-
- Max. zulässige Systemtemperatur 120°C
- Zulässige Betriebstemperatur 70°C

