

Reflex NGV 140, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 6/1,5 bar

Artikelnummer: 8271140

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	NGV 140
Farbe	grau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	140 l
Max. Nutzvolumen	105 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
Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss	G 1"
Durchmesser	480 mm
Max. Höhe	1073 mm
Höhe Wasseranschluss	148 mm
Kippmaß ca.	1080 mm
Gewicht	20,75 kg

Beschreibung

Reflex NGV 140

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 und ist Sauerstoffdiffusionsdicht gemäß VDI/BTGA 6044 für Kühlungsanlagen.

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