

Reflex N 200, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 6/1,5 bar

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	N 200
Farbe	grau
Membranmaterial	SBR
Nennvolumen	200 l
Max. Nutzvolumen	180 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	634 mm
Max. Höhe	767 mm
Höhe Wasseranschluss	205 mm
Kippmaß ca.	865 mm
Gewicht	23,80 kg

Beschreibung

Reflex N

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
- 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

Hinweis:

Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei (PSV * VN ≤ 3.000 bar * Liter).