

Reflex Reflex N 100, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 6/1,5 bar

Artikelnummer: 8216300

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	N 100
Nennvolumen	100 l
Max. Nutzvolumen	90 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Gasvordruck werksseitig	1,5 bar
Anschluss WBl	R 1"
Durchmesser	512 mm
Max. Höhe	669 mm
Höhe Wasseranschluss	172 mm
Kippmaß ca.	842 mm
Gewicht	15,84 kg

Beschreibung

Reflex Reflex N 100

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

Hinweis:

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

