Reflex Reflex N 800, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 6/1,5 bar

Artikelnummer: 8218500





Merkmale

Тур	N 800
Farbe	grau
Membranmaterial	SBR
Nennvolumen	8001
Max. Nutzvolumen	450 I
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	740 mm
Max. Höhe	1996 mm
Höhe Wasseranschluss	245 mm
Kippmaß ca.	2129 mm
Gewicht	96,00 kg

Beschreibung

Reflex Reflex N 800

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 \leq 3.000 bar * Liter).

+49 2382 7069-0 • www.reflex.de • info@reflex.de

