Reflex S 100, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 10/3 bar

Gewicht

Artikelnummer: 8210500



12,90 kg



Merkmale S 100 Тур Farbe grau Membranmaterial SBR Nennvolumen 100 I Max. Nutzvolumen 90 I Max. zul. Systemtemperatur 120 °C Min. zul. Betriebstemperatur -10 °C 70 °C Max. zul. Betriebstemperatur Max. zul. Betriebsüberdruck 10 bar Gasvordruck werksseitig 3 bar Anschluss R 1" Durchmesser 486 mm Max. Höhe 667 mm Höhe Wasseranschluss 165 mm Kippmaß ca. 822 mm

Beschreibung

Reflex S

Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Solar-, Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind konstruiert und gefertigt nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Nicht tauschbare Vollmembran bis 33 Liter, nicht tauschbare Halbmembran 50 600 Liter
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Mit Gewindeanschlüssen
- 33 Liter mit Befestigungslaschen, ab 50 Liter mit Füßen
- Max. zulässige Systemtemperatur 120°C
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70°C

Hinweis

 $\label{eq:Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei (PSV * VN \leq 3.000 bar * Liter). \\$