Reflex S 2, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 10/0,5 bar

Artikelnummer: 8707700





Merkmale	
Тур	\$2
Farbe	grau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	21
Max. Nutzvolumen	1,6 I
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Gasvordruck werksseitig	0,5 bar
Anschluss	G 3/4"
Durchmesser	132 mm
Max. Höhe	260 mm
Kippmaß ca.	292 mm
Gewicht	0,98 kg

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

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