

Reflex S 12, Membran-Druckausdehnungsgefäß, weiß, 10/1,5 bar



Merkmale

Typ	S 12
Farbe	weiß
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	12 l
Max. Nutzvolumen	11 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Gasvordruck werksseitig	1,5 bar
Anschluss	G 3/4"
Durchmesser	280 mm
Max. Höhe	308 mm
Kippmaß ca.	309 mm
Gewicht	2,16 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 Befestigungsglaschen, 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).