

Reflex Reflex S 18, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 10/1,5 bar

Artikelnummer: 8704100

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	S 18
Nennvolumen	18 l
Max. Nutzvolumen	14 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Gasvordruck werksseitig	1,5 bar
Anschluss WBl	G 3/4"
Durchmesser	280 mm
Max. Höhe	409 mm
Kippmaß ca.	496 mm
Gewicht	2,95 kg

Beschreibung

Reflex Reflex S 18

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

Hinweis:

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

