

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



Merkmale

| | |
|------------------------------|---------|
| Typ | S 18 |
| Farbe | weiß |
| Membranmaterial | Butyl |
| Nennvolumen | 18 l |
| Max. Nutzvolumen | 14 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 | 414 mm |
| Kippmaß ca. | 415 mm |
| Gewicht | 2,95 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).