

Reflex Reflex S 250, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 10/3 bar

Artikelnummer: 8214400

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|------------------------------|----------|
| Typ | S 250 |
| Farbe | grau |
| Membranmaterial | SBR |
| Nennvolumen | 250 l |
| Max. Nutzvolumen | 225 l |
| Max. zul. Systemtemperatur | 120 °C |
| Min. zul. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Gasvordruck werksseitig | 3 bar |
| Anschluss | R 1" |
| Durchmesser | 640 mm |
| Max. Höhe | 888 mm |
| Höhe Wasseranschluss | 205 mm |
| Kippmaß ca. | 1091 mm |
| Gewicht | 32,40 kg |

Beschreibung

Reflex Reflex S 250

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).

