

Reflex Reflex N 12, Membran-Druckausdehnungsgefäß, weiß, 4/1,5 bar

Artikelnummer: 7203501

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|------------------------------|---------|
| Typ | N 12 |
| Farbe | weiß |
| Membranmaterial | SBR |
| Nennvolumen | 12 l |
| Max. Nutzvolumen | 10,8 l |
| Max. zul. Systemtemperatur | 120 °C |
| Min. zul. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 4 bar |
| Gasvordruck werksseitig | 1,5 bar |
| Anschluss | R 3/4" |
| Durchmesser | 272 mm |
| Max. Höhe | 317 mm |
| Kippmaß ca. | 418 mm |
| Gewicht | 2,75 kg |

Beschreibung

Reflex Reflex N 12

Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind gebaut nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

- langlebige Epoxidharzbeschichtung
- nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- ab 35 Liter stehend
- für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- mit Gewindeanschlüssen
- 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).

