

Reflex Reflex N 25, Membran-Druckausdehnungsgefäß, weiß, 4/1,5 bar

Artikelnummer: 7206401

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|------------------------------|---------|
| Typ | N 25 |
| Nennvolumen | 25 l |
| Max. Nutzvolumen | 12,5 l |
| Max. zul. Systemtemperatur | 120 °C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 4 bar |
| Gasvordruck werksseitig | 1,5 bar |
| Anschluss WBl | R 3/4" |
| Durchmesser | 308 mm |
| Höhe | 481 mm |
| Kippmaß ca. | 571 mm |
| Gewicht | 4,35 kg |

Beschreibung

Reflex Reflex N 25

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 ≤ 3000 bar * Liter).

