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

Gewicht

Artikelnummer: 8206301



4,35 kg



#### Merkmale N 25 Тур Farbe grau Membranmaterial SBR Nennvolumen 25 I Max. Nutzvolumen 22,5 1 Max. zul. Systemtemperatur 120 °C Min. zul. Betriebstemperatur -10 °C 70 °C Max. zul. Betriebstemperatur Max. zul. Betriebsüberdruck 4 bar Gasvordruck werksseitig 1,5 bar Anschluss R 3/4" Durchmesser 308 mm Max. Höhe 477 mm Kippmaß ca. 571 mm

## Beschreibung

## Reflex N

Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind konstruiert und gefertigt 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
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C

### Hinweis

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