

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



## Merkmale

Typ	N 25
Farbe	weiß
Membranmaterial	SBR
Nennvolumen	25 l
Max. Nutzvolumen	22,5 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	308 mm
Max. Höhe	477 mm
Kippmaß ca.	571 mm
Gewicht	4,35 kg

## 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  $(PSV * VN \leq 3.000 \text{ bar} * \text{Liter})$ .