

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

Artikelnummer: 8203301

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	N 12
Farbe	grau
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).

