

# Reflex Reflex N 35, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 4/1,5 bar

Artikelnummer: 8208401

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	N 35
Nennvolumen	35 l
Max. Nutzvolumen	17,5 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	376 mm
Max. Höhe	466 mm
Höhe Wasseranschluss	130 mm
Kippmaß ca.	599 mm
Gewicht	5,60 kg

## Beschreibung

Reflex Reflex N 35

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).

