

# Reflex Reflex N 80, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 6/1,5 bar

Artikelnummer: 8210200

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	N 80
Nennvolumen	80 l
Max. Nutzvolumen	72 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Gasvordruck werksseitig	1,5 bar
Anschluss WBl	R 1"
Durchmesser	512 mm
Max. Höhe	558 mm
Höhe Wasseranschluss	172 mm
Kippmaß ca.	757 mm
Gewicht	13,28 kg

## Beschreibung

Reflex Reflex N 80

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).

