

# Reflex Reflex N 100, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 6/1,5 bar

Artikelnummer: 8216300



Thinking solutions.



## Merkmale

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Typ                          | N 100    |
| Nennvolumen                  | 100 l    |
| Max. Nutzvolumen             | 90 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   |
| Höhe                         | 669 mm   |
| Höhe Wasseranschluss         | 172 mm   |
| Kippmaß ca.                  | 842 mm   |
| Gewicht                      | 15,84 kg |

## Beschreibung

Reflex Reflex N 100

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 ≤ 3000 bar \* Liter).

