# Reflex G 300, stehendes Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 6/3,5 bar

Artikelnummer: 8519200



45,00 kg



#### Merkmale G 300 Тур Farhe grau Membranmaterial EPDM Nennvolumen 300 I 225 I Max. Nutzvolumen Max. zul. Systemtemperatur 120 °C Min. zul. Betriebstemperatur -10 °C 70 °C Max. zul. Betriebstemperatur Max. zul. Betriebsüberdruck 6 bar Gasvordruck werksseitig 3,5 bar Anschluss G 11/4" Durchmesser 634 mm Max. Höhe 1267 mm Höhe Wasseranschluss 144 mm Kippmaß ca. 1303 mm

## Beschreibung

### Reflex G

Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefässe sind gebaut nach DIN EN 13831 und VDI 4708 bzw. AD 2000. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Manometer und Vordruckventil durch Metallbügel geschützt
- Stehende Ausführung
- Max. zulässige Systemtemperatur 120°C
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70°C
- Anschlüsse:
  - → Bis 1.000 I / Ø 740 mm mit Gewindeanschlüssen
  - → Ab 1.000 I / Ø 1.000 mm mit Flanschanschlüssen DN65/PN6 bzw. DN65/PN16
- Muffe f
  ür optionalen Membranbruchmelder
- Mit Besichtigungsöffnung (ab 1.000 Liter mit Ø 1.000 mm)

### Hinweis:

Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei (PSV \* VN  $\leq$  3.000 bar \* Liter).

Gewicht