Reflex G 400, stehendes Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 10/3,5 bar

Artikelnummer: 8521005





Merkmale G 400 Тур Farhe grau Membranmaterial EPDM Nennvolumen 400 I 300 I Max. Nutzvolumen Max. zul. Systemtemperatur 120 °C Min. zul. Betriebstemperatur -10 °C 70 °C Max. zul. Betriebstemperatur Max. zul. Betriebsüberdruck 10 bar Gasvordruck werksseitig 3,5 bar Anschluss G 11/4" Durchmesser 740 mm Max. Höhe 1275 mm Höhe Wasseranschluss 133 mm Kippmaß ca. 1314 mm Gewicht 59,00 kg

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).