

Reflex Reflex G 300, stehendes Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 16/3,5 bar

Artikelnummer: 8518600



Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|------------------------------|-----------|
| Typ | G 300 |
| Nennvolumen | 300 l |
| Max. Nutzvolumen | 220,6 l |
| Max. zul. Systemtemperatur | 120 °C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 16 bar |
| Gasvordruck werksseitig | 3,5 bar |
| Anschluss WBl | DN25/PN16 |
| Durchmesser | 634 mm |
| Höhe | 1392 mm |
| Höhe Wasseranschluss | 221 mm |
| Kippmaß ca. | 1468 mm |
| Gewicht | 66,00 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
- zulässige Betriebstemperatur 70°C
- Anschlüsse:
 - bis 1.000 l / Ø 740 mm mit Gewindeanschlüssen
 - Ab 1.000 l / Ø 1.000 mm mit Flanschanschlüssen DN65/PN6 bzw. DN65/PN16
- ab 1.000 Liter und Ø 1.000 mm mit Membranbruchmelder-Muffe
- 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 ≤ 3000 bar * Liter).

