Reflex G 5000, stehendes Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 6/2 bar

Artikelnummer: 8530605



849,00 kg



Merkmale	
Тур	G 5000
Farbe	grau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	5000 I
Max. Nutzvolumen	4500 I
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Gasvordruck werksseitig	2 bar
Anschluss	DN65/PN6
Durchmesser	1500 mm
Max. Höhe	3598 mm
Höhe Wasseranschluss	334 mm
Kippmaß ca.	3667 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