

Reflex C 35, Membran-Druckausdehnungsgefäß in Diskusform, grau, 3/1 bar

Artikelnummer: 8280400



Merkmale

| | |
|------------------------------|---------|
| Typ | C 35 |
| Farbe | grau |
| Membranmaterial | Butyl |
| Nennvolumen | 35 l |
| Max. Nutzvolumen | 32 l |
| Max. zul. Systemtemperatur | 120 °C |
| Min. zul. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 3 bar |
| Gasvordruck werksseitig | 1 bar |
| Anschluss | G 3/4" |
| Durchmesser | 480 mm |
| Max. Höhe | 500 mm |
| Höhe Wasseranschluss | 97 mm |
| Tiefe | 250 mm |
| Wandabstand Wasseranschluss | 97 mm |
| Kippmaß ca. | 505 mm |
| Gewicht | 6,55 kg |

Beschreibung

Reflex C

Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind konstruiert und gefertigt nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU. Die hochwertige Butyl-Vollmembran trennt zuverlässig die statische Gasfüllung vom Wasserraum.

- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Mit Gewindeanschlüssen
- In Diskusform
- Inkl. Befestigungslaschen zur einfachen Installation
- Max. zulässige Systemtemperatur 120°C
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70°C