

Reflex N 35, Membran-Druckausdehnungsgefäß, weiß, 4/1,5 bar



Merkmale

| | |
|------------------------------|---------|
| Typ | N 35 |
| Farbe | weiß |
| Membranmaterial | SBR |
| Nennvolumen | 35 l |
| Max. Nutzvolumen | 31,5 l |
| Max. zul. Systemtemperatur | 120 °C |
| Min. zul. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 4 bar |
| Gasvordruck werksseitig | 1,5 bar |
| Anschluss | R 3/4" |
| Durchmesser | 376 mm |
| Max. Höhe | 466 mm |
| Höhe Wasseranschluss | 130 mm |
| Kippmaß ca. | 599 mm |
| Gewicht | 5,60 kg |

Beschreibung

Reflex N

Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind konstruiert und gefertigt nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- Ab 35 Liter stehend
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Mit Gewindeanschlüssen
- Max. zulässige Systemtemperatur 120 °C
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70 °C

Hinweis:

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