

Optiline MAG-H 25, geschweißtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, weiß, 6/1,5 bar



Merkmale

Typ	MAG-H 25
Farbe	weiß
Nennvolumen	25 l
Max. Nutzvolumen	19 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Gasvordruck werksseitig	1,5 bar
Anschluss WBI	R 3/4"
Durchmesser	280 mm
Max. Höhe	491 mm
Gewicht	3,80 kg

Beschreibung

Optiline MAG-H 25

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
- Geschweißte Ausführung
- 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