

FORMAT Therm MAG-H 8, geschweißtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, weiß, 6/1,5 bar

FORMAT
THERM



Merkmale

Typ	MAG-H 8
Farbe	weiß
Nennvolumen	8 l
Max. Nutzvolumen	5 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	206 mm
Höhe	318 mm
Gewicht	1,78 kg

Beschreibung

FORMAT Therm MAG-H 8 Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind gebaut 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
- zulässige Betriebstemperatur 70 °C