

FORMAT Therm MAG-H 80, geschweißtes Membran- Druckausdehnungsgefäß, weiß, 6/1,5 bar

FORMAT
THERM



Merkmale

Typ	MAG-H 80
Farbe	weiß
Nennvolumen	80 l
Max. Nutzvolumen	68 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Gasvordruck werksseitig	1,5 bar
Anschluss WBI	R 1"
Durchmesser	480 mm
Höhe	565 mm
Höhe Wasseranschluss	165 mm
Gewicht	9,12 kg

Beschreibung

FORMAT Therm MAG-H 80
Membran-Druckausdehnungsgefäß für ge-
schlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Ge-
fäße sind gebaut nach DIN EN 13831. Zulas-
sung 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