

# FORMAT Therm MAG-H 50, geschweißtes Membran- Druckausdehnungsgefäß, weiß, 6/1,5 bar

**FORMAT**  
THERM



## Merkmale

Typ	MAG-H 50
Farbe	weiß
Nennvolumen	50 l
Max. Nutzvolumen	45 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	409 mm
Höhe	469 mm
Höhe Wasseranschluss	158 mm
Gewicht	6,12 kg

## Beschreibung

FORMAT Therm MAG-H 50  
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