

# FORMAT Therm MAG-H 1000, Membran-Druckausdehnungsgefäß, weiß, 6/1,5 bar

**FORMAT**  
THERM



## Merkmale

Typ	MAG-H 1000
Farbe	weiß
Nennvolumen	1000 l
Max. Nutzvolumen	642,9 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	740 mm
Max. Höhe	2413 mm
Höhe Wasseranschluss	245 mm
Gewicht	118,00 kg

## Beschreibung

FORMAT Therm MAG-H 1000 Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind gebaut 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
- zulässige Betriebstemperatur 70 °C

Hinweis:

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