

FORMAT Therm MAG-W 8, durchströmtes Membran- Druckausdehnungsgefäß, weiß, 10/4 bar

FORMAT
THERM



Merkmale

Typ	MAG-W 8
Farbe	weiß
Nennvolumen	8 l
Max. Nutzvolumen	6 l
Max. zul. Systemtemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Gasvordruck werksseitig	4 bar
Anschluss WBI	G 3/4"
Durchmesser	206 mm
Höhe	345 mm
Gewicht	1,80 kg

Beschreibung

Durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß für Trinkwassererwärmungs-, Wasserversorgungs- und Druckerhöhungsanlagen. Mit Membran nach Elastomerleitlinie und W 270. Außen- und Innenbeschichtung nach KTW-A. Geeignet ausschließlich für Kaltwasseranlagen. Die Durchströmung wird mittels High-Flow Durchströmungsstern und beiliegendem T-Stück 3/4" realisiert.

Gefäße sind gebaut nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 2014/68/EU.

- durchströmt mit High-Flow-Durchströmungsstern
- wasserberührende Teile korrosionsgeschützt
- nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831 DIN 4807 T5, KTW-C und W270
- außen und innen nach KTW-A beschichtet
- kombinierbar mit Flowjet Durchströmungsarmatur
- 33 Liter mit Befestigungslaschen
- ausschließlich für den Einsatz in Kaltwasserleitungen (bitte die Montage- und Bedienungsanleitung berücksichtigen)