

FORMAT Therm MAG-W 25, durchströmtes Membran- Druckausdehnungsgefäß, weiß, 10/4 bar

FORMAT
THERM



Merkmale

| Typ | MAG-W 25 |
|------------------------------|----------|
| Farbe | weiß |
| Nennvolumen | 25 l |
| Max. Nutzvolumen | 18,7 l |
| Max. zul. Systemtemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Gasvordruck werksseitig | 4 bar |
| Anschluss WBl | G 3/4" |
| Durchmesser | 280 mm |
| Max. Höhe | 528 mm |
| Gewicht | 3,80 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 Befestigungsflaschen
- ausschließlich für den Einsatz in Kaltwasserleitungen (bitte die Montage- und Bedienungsanleitung berücksichtigen)