

# Reflex DD 12, durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, weiß, 10/4 bar



## Merkmale

Typ	DD 12
Farbe	weiß
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	12 l
Max. Nutzvolumen	9 l
Max. zul. Systemtemperatur	70 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Gasvordruck werksseitig	4 bar
Anschluss	G 3/4"
Durchmesser	280 mm
Max. Höhe	319 mm
Kippmaß ca.	319 mm
Gewicht	2,20 kg

## Beschreibung

### Reflex MAG-W

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 konstruiert und gefertigt nach DIN EN 13831. Gefäße sind geprüft nach DIN 4807 T5. Gefäße mit einem zulässigen Betriebsüberdruck von 10/16 bar mit DIN DVGW Reg.-Nr. NW-0411AT2534. 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 Befestigungsglaschen
- Ausschließlich für den Einsatz in Kaltwasserleitungen (bitte die Montage- und Bedienungsanleitung berücksichtigen)

### Hinweis:

SVGW geprüft und zugelassen.