# Refix DD 25, durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, grün, 10/4 bar

Artikelnummer: 7308400





#### Merkmale DD 25 Тур Farhe grün Membranmaterial Butyl 25 I Nennvolumen Max. Nutzvolumen 18,7 I 70 °C Max. zul. Systemtemperatur Min. zul. Betriebstemperatur -10 °C 70 °C Max. zul. Betriebstemperatur Max. zul. Betriebsüberdruck 10 bar Gasvordruck werksseitig 4 bar Anschluss G 3/4" Durchmesser 280 mm Max. Höhe 528 mm Kippmaß ca. 598 mm Gewicht 4,18 kg

## Beschreibung

### Refix DD

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 Befestigungslaschen
- Ausschließlich für den Einsatz in Kaltwasserleitungen (bitte die Montage- und Bedienungsanleitung berücksichtigen)

### Hinweis

SVGW geprüft und zugelassen.