Refix DD 18, durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, grün, 10/4 bar



418 mm

503 mm

3,34 kg



Merkmale DD 18 Тур Farhe grün Membranmaterial Butyl 18 I Nennvolumen Max. Nutzvolumen 13,5 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

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)

Max. Höhe

Kippmaß ca.

Gewicht

Hinweis

SVGW geprüft und zugelassen.