

Reflex Reflex DD 18, durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, weiß, 10/4 bar

Artikelnummer: 7307900



Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|------------------------------|---------|
| Typ | DD 18 |
| Farbe | weiß |
| Membranmaterial | Butyl |
| Nennvolumen | 18 l |
| Max. Nutzvolumen | 13,5 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 | 418 mm |
| Kippmaß ca. | 503 mm |
| Gewicht | 3,04 kg |

Beschreibung

Reflex Reflex DD 18

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. 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.

