

Reflex Refix DT 400, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grün, 16/4 bar

Artikelnummer: 7339005

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|------------------------------|-------------|
| Typ | DT 400 |
| Nennvolumen | 400 l |
| Max. Nutzvolumen | 300 l |
| Max. zul. Systemtemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 16 bar |
| Gasvordruck werksseitig | 4 bar |
| Anzahl Anschlüsse | 2 St. |
| Anschluss WBI | DN80 / PN16 |
| Durchmesser | 740 mm |
| Höhe | 1394 mm |
| Höhe Wasseranschluss | 235 mm |
| Kippmaß ca. | 1474 mm |
| Gewicht | 124,00 kg |

Beschreibung

Refix DT

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. Bis Rp 1 1/4" inkl. Flowjet Durchströmungsarmatur, ab DN50 inkl. Duo-Flanschanschlussstück mit Durchströmungseinrichtung.

Gefäße sind gebaut nach DIN EN 13831 und VDI 4708 bzw. AD 2000. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

- Flowjet inkl. Absperrung und Entleerung oder Duo-Anschluss
- austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C und W270, gebaut und geprüft nach DIN 4807 T5, DIN DVGW Reg.-Nr. NW-0411AT2534
- außen und innen nach KTW-A beschichtet, langlebige Epoxidharzbeschichtung
- ab PN10 und 600 Liter mit Membranbruchmelder-Muffe
- ab PN16 mit Membranbruchmelder-Muffe
- Manometer und Vordruckventil durch Metallbügel geschützt
- ausschließlich für den Einsatz in Kaltwasserleitungen (bitte die Montage- und Bedienungsanleitung berücksichtigen)

Hinweis:

Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei (PSV * VN ≤ 3000 bar * Liter).

Hinweis:

SVGW geprüft und zugelassen.

