# Refix DT 200, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grün, 10/4 bar

Artikelnummer: 7309300





## Merkmale

Тур	DT 200
Farbe	grün
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	200 I
Max. Nutzvolumen	150
Max. zul. Systemtemperatur	70 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Gasvordruck werksseitig	4 bar
Anzahl Anschlüsse	2 St.
Anschluss	Rp 11/4"
Durchmesser	634 mm
Max. Höhe	973 mm
Höhe Wasseranschluss	80 mm
Kippmaß ca.	1033 mm
Gewicht	37,00 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
- Muffe f
  ür optionalen Membranbruchmelder
- 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 ≤ 3.000 bar \* Liter).

### Hinweis

SVGW geprüft und zugelassen.