

# Reflex Reflex DT 3000, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grün, 16/4 bar

Artikelnummer: 7320805

reflex

Thinking solutions.



## Merkmale

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Typ                          | DT 3000    |
| Nennvolumen                  | 3000 l     |
| Max. Nutzvolumen             | 2700 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                | DN65/PN16  |
| Durchmesser                  | 1500 mm    |
| Max. Höhe                    | 2580 mm    |
| Höhe Wasseranschluss         | 187 mm     |
| Kippmaß ca.                  | 2630 mm    |
| Gewicht                      | 1240,00 kg |

## Beschreibung

### Reflex 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 ≤ 3.000 bar \* Liter).

### Hinweis:

SVGW geprüft und zugelassen.

