

# Reflex Refix DE 400, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 25/4 bar

Artikelnummer: 7313300

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Typ                          | DE 400    |
| Nennvolumen                  | 400 l     |
| Max. Nutzvolumen             | 320 l     |
| Max. zul. Systemtemperatur   | 70 °C     |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C     |
| Max. zul. Betriebsüberdruck  | 25 bar    |
| Gasvordruck werksseitig      | 4 bar     |
| Anschluss WBl                | DN50/PN40 |
| Durchmesser                  | 750 mm    |
| Höhe                         | 1423 mm   |
| Höhe Wasseranschluss         | 160 mm    |
| Kippmaß ca.                  | 1471 mm   |
| Gewicht                      | 245,00 kg |

## Beschreibung

### Refix DE

Nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß für Wasserversorgungsanlagen, die nicht der DIN 1988 unterliegen, z.B. Feuerlösch- und Betriebswassersysteme, Fußbodenheizungen oder Wärmequellenanlagen. Gefäße sind gebaut nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

- Vollmembran nach DIN EN 13831 / ab 50 Liter tauschbar
- wasserberührende Teile korrosionsgeschützt
- langlebige Epoxidharzbeschichtung
- 33 Liter mit Befestigungsglaschen, ab 50 Liter mit Füßen
- ab Ø 1.000 mm inkl. Manometer
- Manometer und Vordruckventil durch Metallbügel geschützt

### Hinweis:

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

