

# Reflex Refix DE 8, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 10/4 bar

Artikelnummer: 7301000



Thinking solutions.



## Merkmale

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Typ                          | DE 8    |
| Nennvolumen                  | 8 l     |
| Max. Nutzvolumen             | 6 l     |
| Max. zul. Systemtemperatur   | 70 °C   |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C   |
| Max. zul. Betriebsüberdruck  | 10 bar  |
| Gasvordruck werksseitig      | 4 bar   |
| Anschluss WBl                | G 3/4"  |
| Durchmesser                  | 206 mm  |
| Max. Höhe                    | 332 mm  |
| Kippmaß ca.                  | 391 mm  |
| Gewicht                      | 1,80 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
- für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- wasserberührende Teile korrosionsgeschützt
- langlebige Epoxidharzbeschichtung
- 33 Liter mit Befestigungslaschen, 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 ≤ 3.000 bar \* Liter).

