

# Reflex Refix C-DE 80, Membran-Druckausdehnungsgefäß in Diskusform, blau, 10/4 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	C-DE 80
Farbe	blau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	80 l
Max. Nutzvolumen	43,6 l
Max. zul. Systemtemperatur	70 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Gasvordruck werksseitig	4 bar
Anschluss	G 3/4"
Durchmesser	634 mm
Max. Höhe	621 mm
Tiefe	338 mm
Wandabstand Wasseranschluss	135 mm
Kippmaß ca.	887 mm
Gewicht	23,36 kg

## Beschreibung

### Refix C-DE

Nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß für Wasserversorgungsanlagen, die nicht der DIN 1988 unterliegen, z.B. Feuerlösch- und Betriebswassersysteme, Fußbodenheizungen oder Wärmequellenanlagen. Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Gefäße sind gebaut nach DIN EN 13831. Die hochwertige Butyl-Vollmembran trennt zuverlässig die statische Gasfüllung vom Wasserraum.

- Nicht durchströmt
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Wasserberührende Teile korrosionsschutz
- Mit Gewindeanschluss aus Edelstahl

