

# Reflex Refix C-DE 12, Membran-Druckausdehnungsgefäß in Diskusform, blau, 10/4 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	C-DE 12
Farbe	blau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	12 l
Max. Nutzvolumen	6,5 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 1/2"
Durchmesser	354 mm
Max. Höhe	370 mm
Tiefe	182 mm
Wandabstand Wasseranschluss	64 mm
Kippmaß ca.	512 mm
Gewicht	4,92 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 korrosionsgeschützt
- Mit Gewindeanschluss aus Edelstahl

