

# Reflex Reflex C 8, Membran-Druckausdehnungsgefäß in Diskusform, grau, 3/1 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	C 8
Farbe	grau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	8 l
Max. Nutzvolumen	6 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	3 bar
Gasvordruck werksseitig	1 bar
Anschluss	G 1/2"
Durchmesser	280 mm
Max. Höhe	296 mm
Tiefe	176 mm
Wandabstand Wasseranschluss	52 mm
Kippmaß ca.	407 mm
Gewicht	2,71 kg

## Beschreibung

### Reflex C

Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind gebaut nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU. Die hochwertige Butyl-Vollmembran trennt zuverlässig die statische Gasfüllung vom Wasserraum.

- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Nicht tauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Mit Gewindeanschlüssen
- In Diskusform
- Inkl. Befestigungslaschen zur einfachen Installation
- Max. zulässige Systemtemperatur 120°C
- Zulässige Betriebstemperatur 70°C

