

Reflex SL 320, schlankes Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 6/1,5 bar

Artikelnummer: 8200350



Merkmale

Typ	SL 320
Farbe	grau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	320 l
Max. Nutzvolumen	126 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Gasvordruck werksseitig	1,5 bar
Anschluss	G 1"
Durchmesser	480 mm
Max. Höhe	1946 mm
Höhe Wasseranschluss	214 mm
Kippmaß ca.	2004 mm
Gewicht	47,78 kg

Beschreibung

Reflex SL

Membran-Druckausdehnungsgefäß für geschlossene Heiz- und Kühlwassersysteme. Gefäße sind konstruiert und gefertigt nach DIN EN 13831. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Mit Gewindeanschlüssen
- Schlanke Bauform Ø 480mm
- Max. zulässige Systemtemperatur 120°C
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70°C