

# Reflex S 140, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 10/3 bar

Artikelnummer: 8211500



## Merkmale

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Typ                          | S 140    |
| Farbe                        | grau     |
| Membranmaterial              | SBR      |
| Nennvolumen                  | 140 l    |
| Max. Nutzvolumen             | 126 l    |
| Max. zul. Systemtemperatur   | 120 °C   |
| Min. zul. Betriebstemperatur | -10 °C   |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C    |
| Max. zul. Betriebsüberdruck  | 10 bar   |
| Gasvordruck werksseitig      | 3 bar    |
| Anschluss                    | R 1"     |
| Durchmesser                  | 486 mm   |
| Max. Höhe                    | 886 mm   |
| Höhe Wasseranschluss         | 172 mm   |
| Kippmaß ca.                  | 1008 mm  |
| Gewicht                      | 19,20 kg |

## Beschreibung

Reflex S

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

- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Nicht tauschbare Vollmembran bis 33 Liter, nicht tauschbare Halbmembran 50 - 600 Liter
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Mit Gewindeanschlüssen
- 33 Liter mit Befestigungsglaschen, ab 50 Liter mit Füßen
- Max. zulässige Systemtemperatur 120°C
- Max. zulässige Betriebstemperatur 70°C

Hinweis:

Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei (PSV \* VN ≤ 3.000 bar \* Liter).