

# Reflex Reflex N 250, Membran-Druckausdehnungsgefäß, grau, 6/1,5 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Typ                          | N 250    |
| Farbe                        | grau     |
| Membranmaterial              | SBR      |
| Nennvolumen                  | 250 l    |
| Max. Nutzvolumen             | 225 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                    | R 1"     |
| Durchmesser                  | 634 mm   |
| Max. Höhe                    | 888 mm   |
| Höhe Wasseranschluss         | 205 mm   |
| Kippmaß ca.                  | 1091 mm  |
| Gewicht                      | 24,70 kg |

## Beschreibung

### Reflex Reflex N 250

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

- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- Ab 35 Liter stehend
- Für Frostschutzmittelzusatz mindestens 25 bis 50 %
- Mit Gewindeanschlüssen
- Max. zulässige Systemtemperatur 120 °C
- Zulässige Betriebstemperatur 70 °C

### Hinweis:

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

