

# Reflex Reflex V 6, Vorschaltgefäß, grau, 10 bar

Artikelnummer: 8303100

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Typ                          | V 6     |
| Nennvolumen                  | 6 l     |
| Max. Nutzvolumen             | 5,5 l   |
| Max. zul. Systemtemperatur   | 110 °C  |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 110 °C  |
| Max. zul. Betriebsüberdruck  | 10 bar  |
| Anzahl Anschlüsse            | 2 St.   |
| Anschluss WBl                | R 3/4"  |
| Durchmesser                  | 206 mm  |
| Max. Höhe                    | 244 mm  |
| Kippmaß ca.                  | 319 mm  |
| Gewicht                      | 4,00 kg |

## Beschreibung

### Reflex V

Zur Temperaturabsenkung vor Membran-Druckausdehnungsgefäßen oder als Heiz/Kühlwasserpufferspeicher. Erforderlich bei Temperaturen größer 70°C und kleiner 0°C. Entspricht Art. 4 Abs. 3 Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

- ab V 40 mit Füßen
- langlebige Epoxidharzbeschichtung
- ohne Membran
- Einsatz auch als Pufferspeicher möglich
- max. zulässige Systemtemperatur 110°C

