

# Reflex V 4000, Vorschaltgefäß, grau, 10 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	V 4000
Farbe	grau
Nennvolumen	4000 l
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anzahl Anschlüsse	2 St.
Anschluss	DN65/PN16
Durchmesser	1500 mm
Max. Höhe	3138 mm
Höhe Wasseranschluss	313 mm
Kippmaß ca.	3235 mm
Gewicht	1930,00 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