

Reflex V 4000, Vorschaltgefäß, grau, 6 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	6 bar
Anzahl Anschlüsse	2 St.
Anschluss	DN65/PN6
Durchmesser	1500 mm
Max. Höhe	3112 mm
Höhe Wasseranschluss	337 mm
Kippmaß ca.	3188 mm
Gewicht	1060,00 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