

Reflex V 750, Vorschaltgefäß, grau, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	V 750
Farbe	grau
Nennvolumen	750 l
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anzahl Anschlüsse	2 St.
Anschluss	DN40/PN16
Durchmesser	750 mm
Max. Höhe	2283 mm
Höhe Wasseranschluss	197 mm
Gewicht	420,00 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