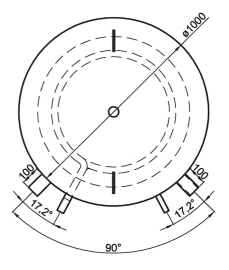


Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm Klöpperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!



Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 3,7 m²
Inhalt: 23,5 I
zulässiger Druck (PS): 16,0 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:

Behälter:

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

Nennvolumen: 1.429 I Übertragungsfläche: 2.7 m² zulässiger Druck (PS): 3,0 bar Inhalt: 17,0 I Prüfdruck (PT): 4,5 bar zulässiger Druck (PS): 16,0 bar zulässige Temperatur (TS): 0-95 °C zulässige Temperatur (TS): 0-110 °C zulässiges Medium: Wasser zulässiges Medium: Wasser/Glykol Gewicht: 314 kg Werkstoff: S235JR+AR

Werkstoff: S235JR+AR Korrosionsschutz: innen roh,

außen beschichtet

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:
	03.02.2025	M 1:20

Pufferspeicher Typ PR-2 1500_90°

Art-Nr. PR2.1500-90