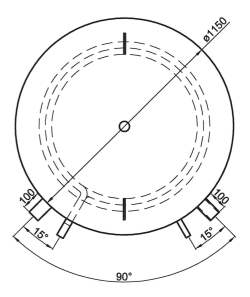


Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!



Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 4,8 m² 30,2 I Inhalt: 16,0 bar zulässiger Druck (PS): 0-110 °C zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium: Wasser/Glykol Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:

Behälter: Glattrohr-Wärmetauscher oben: Nennvolumen: 1.894 I Übertragungsfläche: 3,5 m² zulässiger Druck (PS): 3,0 bar Inhalt: 21,9 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: 369 kg S235JR+AR Werkstoff:

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 2000_90°

Art-Nr. PR2.2000-90