



Materialstärken:

Mantelblech: 2,5 mm
 Klöpperböden: 3,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 3,2 m²
 Inhalt: 20,2 l
 zulässiger Druck (PS): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:

Behälter:

Nennvolumen: 993 l
 zulässiger Druck (PS): 4,5 bar
 Prüfdruck (PT): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 224 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: innen roh,
 außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

Übertragungsfläche: 2,1 m²
 Inhalt: 13,5 l
 zulässiger Druck (PS): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de	Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:
	---	03.03.2025	M 1:15
	Pufferspeicher Typ PR-2 1085_90°		
Art-Nr. PR2.1085-90			