



Glatrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 10,6 m²
 Inhalt: 66,7 l
 zulässiger Druck (p_s): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (t_s): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 9,867 l
 zulässiger Druck (p_s): 3,0 bar
 Prüfdruck (p_T): 4,5 bar
 zulässige Temperatur (t_s): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 1.300 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

Glatrohr-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche: 7,8 m²
 Inhalt: 49,0 l
 zulässiger Druck (p_s): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (t_s): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Materialstärken:
 Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.07.2019	M 1:33
Pufferspeicher Typ PR-2 10000_90°		
Art-Nr. PR2.10000-90		