



Glattröh-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 5,4 m²
 Inhalt: 33,9 l
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 3,868 l
 zulässiger Druck (ps): 3,0 bar
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 635 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen beschichtet
 innen roh,

Glattröh-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche: 3,8 m²
 Inhalt: 24,0 l
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 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

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:
---	09.07.2021	M 1:20
Pufferspeicher Typ PR-2 4000		
Art-Nr. PR2.4000		