



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 304 l
 zulässiger Druck (ps): 4,5 bar
 Prüfdruck (pT): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (ts): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 83 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 1,5 m²
 Inhalt: 9,3 l
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (ts): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche: 1,1 m²
 Inhalt: 6,8 l
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (ts): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Bearbeiter: ---
 Datum: 03.05.2021
 Maßstab: M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 300_90°

Art-Nr. PR.2.0300-90