



Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 1,4 m²
 Inhalt: 8,1 l
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JRG2

Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 200 l
 zulässiger Druck (rs): 4,5 bar
 Prüfdruck (pT): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 93 kg
 Werkstoff: S235JRG2
 Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

Übertragungsfläche: 1,0 m²
 Inhalt: 5,8 l
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JRG2

Materialstärken:
 Mantelblech: 2,5 mm
 Klöpperböden: 2,5 mm

Materialstärken nicht berücksichtigen!

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

Pufferspeicher Typ PR-2 200

Art-Nr. PR2.0200

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2015	M 1:15