



Glattrohr-Wärmetauscher unten:
Übertragungsfläche: 2,8 m²
Inhalt: 17,4 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: 772 l
zulässiger Druck (p_s): 4,5 bar
Prüfdruck (p_T): 6,0 bar
zulässige Temperatur (t_s): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser
Gewicht: 192 kg
Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
Übertragungsfläche: 1,9 m²
Inhalt: 12,1 l
zulässiger Druck (p_s): 16,0 bar
zulässige Temperatur (t_s): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JR+AR

Materialstärken:

Mantelblech: 2,0 mm
Körperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de			Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.07.2016	Maßstab: M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 800_90°			Art-Nr. PR2.0800-90		