



Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 3,2 m²

Inhalt: 20,2 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: 960 l **Glattrohr-Wärmetauscher** oben:

zulässiger Druck (p_s): 4,5 bar Übertragungsfläche: 2,1 m²

Prüfdruck (p_T): 6,0 bar zulässiger Druck (p_s): 13,5 l

zulässige Temperatur (t_s): 0 - 95 °C zulässige Temperatur (t_s): 16,0 bar

zulässiges Medium: Wasser zulässiges Medium: 0 - 110 °C

Gewicht: 224 kg zulässiges Medium: Wasser/Glykol

Werkstoff: S235JR+AR

Korrosionsschutz: außen beschichtet

Materialstärken:

Mantelblech: 2,5 mm

Körperböden: 3,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.10.2018	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 1085_90°		

Art-Nr. PR.2.1085-90