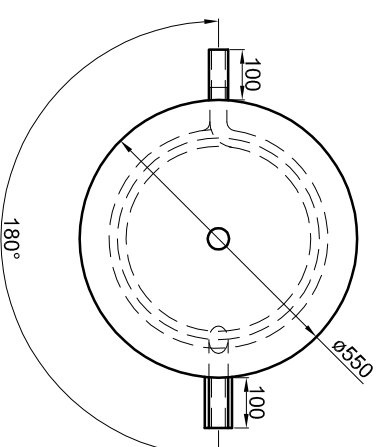


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Glattrohr-Wärmetauscher unten:
Übertragungsfläche: 1,5 m²
Inhalt: 9,3 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: 304 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: 107 kg
Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: außen beschichtet

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

Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de			Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
			Julian Klier	01.09.2016	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 300					
Art-Nr. PR2.0300					