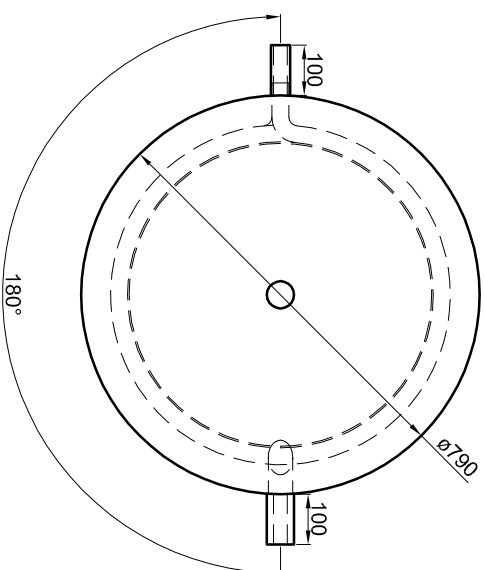


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Glatrohr-Wärmetauscher unten:
Übertragungsfläche: 3,2 m²
Inhalt: 20,1 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: 836 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: 212 kg
Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: außen beschichtet
innen roh,

Glatrohr-Wärmetauscher oben:
Übertragungsfläche: 2,1 m²
Inhalt: 13,4 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: 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	01.01.2019	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 1079		

Art-Nr. PR2.1079