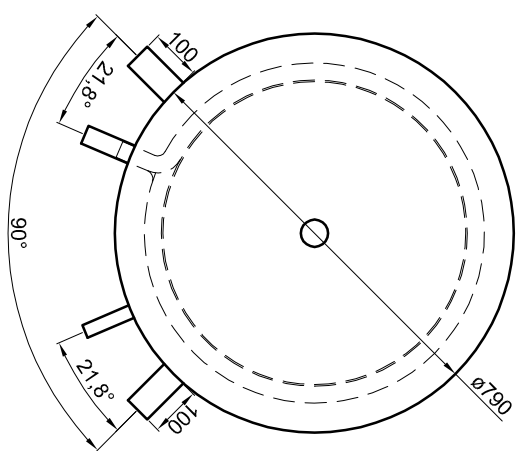


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



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: 740 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: außen roh, innen 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: 2,5 mm
 Klöpperböden: 3,0 mm
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freinhung 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				