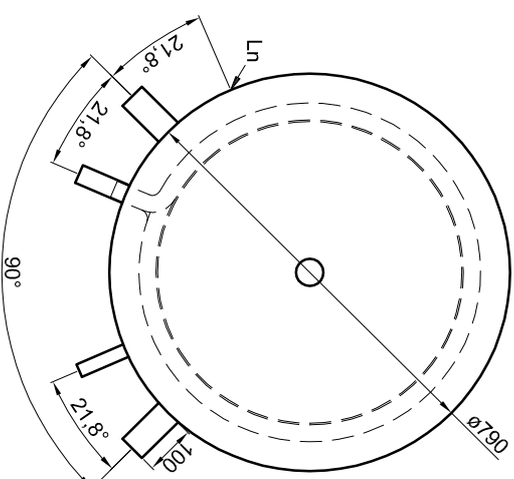


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Glattrohr-Wärmetauscher unten:
Übertragungsfläche: 2,8 m²
Inhalt: 17,4 l
zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:
Behälter:
Nennvolumen: 740 l
zulässiger Druck (rs): 4,5 bar
Prüfdruck (pT): 6,0 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser
Gewicht: 192 kg
Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: außen beschichtet
innen roh,

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

Materialstärken:
Mantelblech: 2,5 mm
Klöpferböden: 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	01.07.2016	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 800_90°		
Art-Nr. PR.2.0800-90		