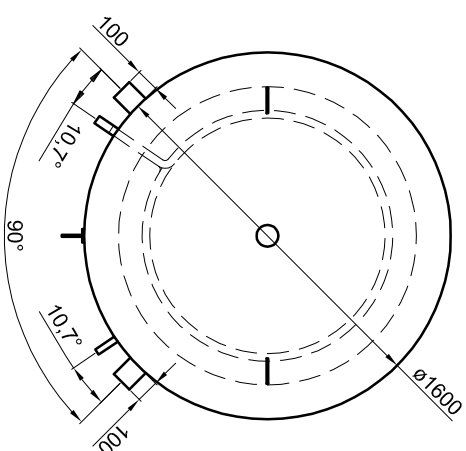


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Glattröh-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 8,5 m²
 Inhalt: 53,4 l
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 7,587 l
 zulässiger Druck (ps): 3,0 bar
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 1,052 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

Glattröh-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche: 6,4 m²
 Inhalt: 40,1 l
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Materialstärken:

Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Bearbeiter: ---
 Datum: 01.07.2019
 Maßstab: M 1:33
Pufferspeicher Typ PR-2 7500_90°

Art-Nr. PR2.7500-90