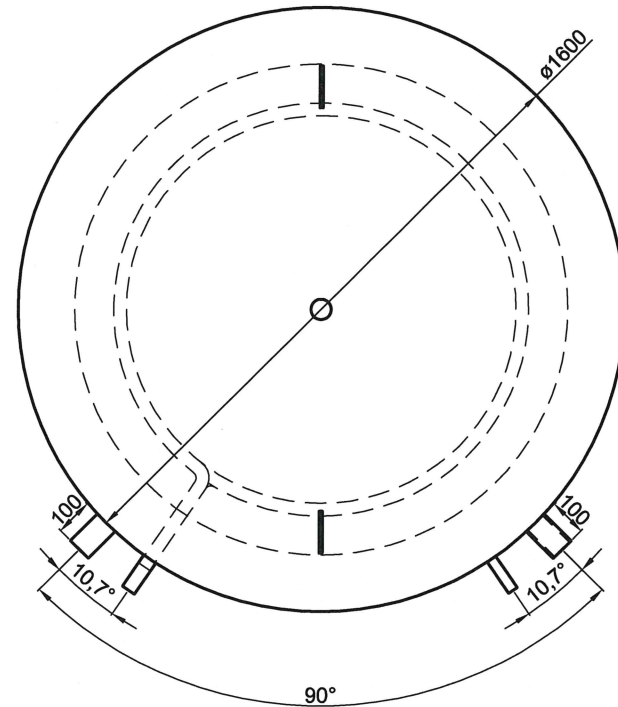


Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp



**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**

Übertragungsfläche: 6,4 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 40,1 l  
 zulässiger Druck (pS): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (tS): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JR+AR

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**

Nennvolumen: 4.909 l  
 zulässiger Druck (pS): 3,0 bar  
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar  
 zulässige Temperatur (tS): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: 773 kg  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: innen roh,  
 außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher oben:**

Übertragungsfläche: 4,6 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 29,0 l  
 zulässiger Druck (pS): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (tS): 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: 02.06.2025	Maßstab: M 1:20
<b>Pufferspeicher Typ PR-2 5000_90°</b>		
Art-Nr. PR2.5000-90		