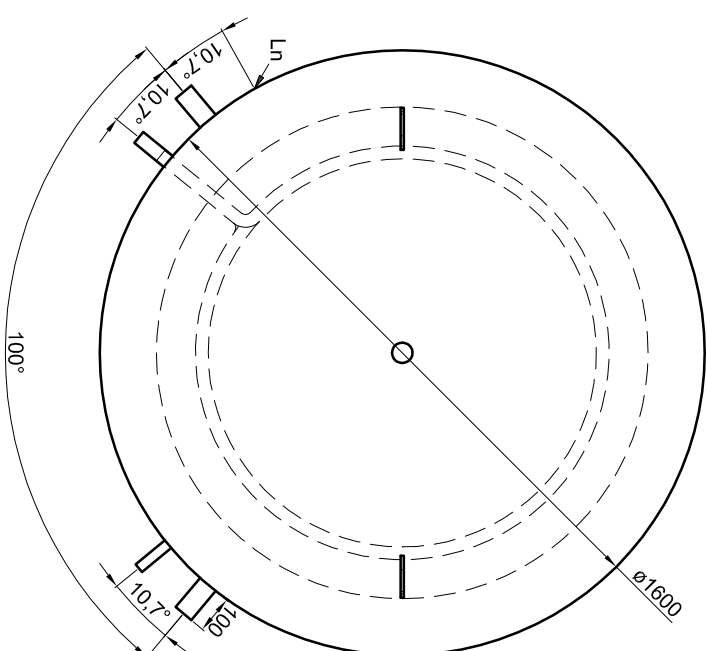


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 4,879 l  
 zulässiger Druck (rs): 3,0 bar  
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
 Übertragungsfläche: 6,4 m²  
 Inhalt: 40,1 l  
 zulässiger Druck (rs): 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		Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:20
<b>Pufferspeicher Typ PR 5000</b>				
Art-Nr. PR.5000				