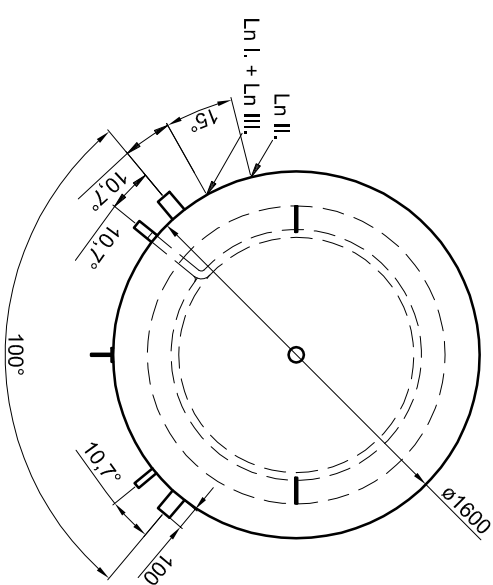


Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 10.000 l  
 zulässiger Druck (rs): 3,0 bar  
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: 1.290 kg  
 Werkstoff: S235JRG2  
 Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher oben:**  
 Übertragungsfläche: 7,2 m²  
 Inhalt: 41,8 l  
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JRG2

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
 Übertragungsfläche: 10,0 m²  
 Inhalt: 58,0 l  
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JRG2

**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:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.01.2015	M 1:33
<b>Pufferspeicher Typ PR-2 10000</b>		
Art-Nr. PR.2.10000		