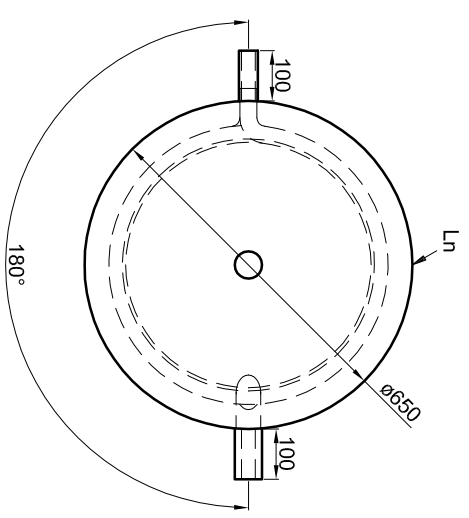


Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp



**Materialstärken:**  
 Mantelblech: 2,5 mm  
 Klöpperböden: 3,0 mm  
**Materialstärken nicht berücksichtigen!**

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 470 l  
 zulässiger Druck (rs): 4,5 bar  
 Prüfdruck (pT): 6,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
 Übertragungsfläche: 2,1 m²  
 Inhalt: 13,1 l  
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JR+AR

**Glattrohr-Wärmetauscher oben:**  
 Übertragungsfläche: 1,4 m²  
 Inhalt: 8,8 l  
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JR+AR

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:15
<b>Pufferspeicher Typ PR-2 500</b>		
Art-Nr. PR2.0500		