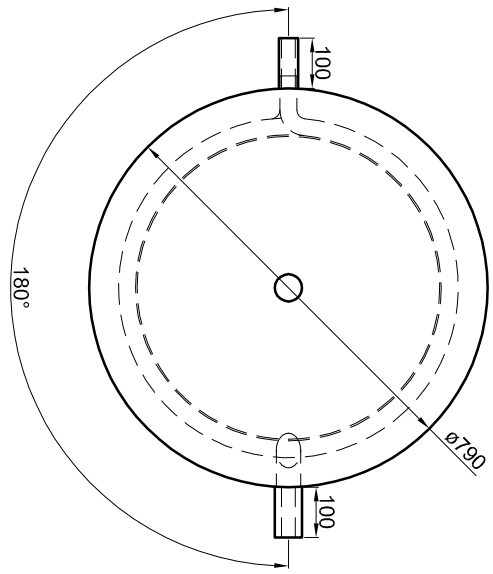


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 854 l  
 zulässiger Druck (p<sub>s</sub>): 4,5 bar  
 Prüfdruck (p<sub>T</sub>): 6,0 bar  
 zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: 173 kg  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
 Übertragungsfläche: 3,2 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 20,1 l  
 zulässiger Druck (p<sub>s</sub>): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JR+AR

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

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

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.01.2019	Maßstab: M 1:15
<b>Pufferspeicher Typ PR 1079</b>		
Art-Nr. PR.1079		