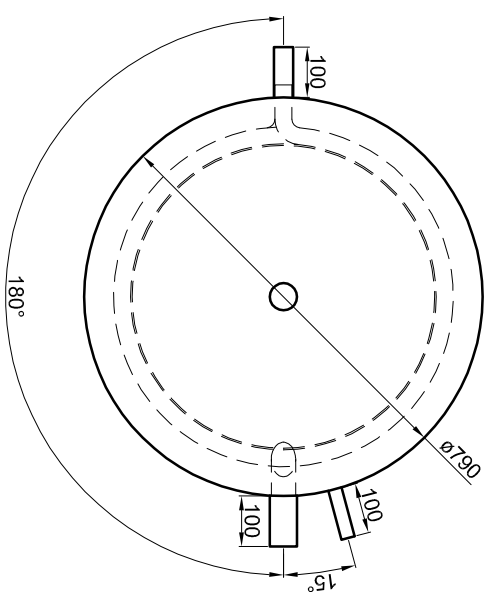


Mantelblech: 2,5 mm  
 Klöpperböden: 3,0 mm

**Materialstärken:**

Materialstärken sind nicht dargestellt!



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 816 l  
 zulässiger Druck (ps): 4,5 bar  
 Prüfdruck (pT): 6,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: 243 kg  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher:**  
 Übertragungsfläche: 7,7 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 48,2 l  
 zulässiger Druck (ps): 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: Julian Klier	Datum: 01.01.2019	Maßstab: M 1:15
<b>Hochleistungs-Pufferspeicher Typ HLP 1079</b>		
Art-Nr. HLP.1079		