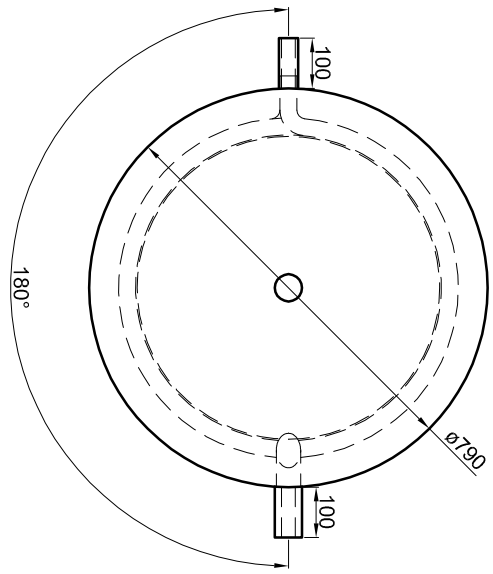


**Materialstärken:**  
 Mantelblech: 2,0 mm  
 Klöpperböden: 2,5 mm  
**Materialstärken sind nicht dargestellt!**



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 776 l  
 zulässiger Druck (ps): 4,5 bar  
 Prüfdruck (pT): 6,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: 156 kg  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: außen roh, innen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
 Übertragungsfläche: 2,8 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 17,4 l  
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JR+AR

|   |  |   |
|---|--|---|
| TWL-Technologie GmbH<br>Im Gewerbegebiet 2 - 12<br>D-92271 Freihung<br>www.twl-technologie.de |  | Bearbeiter: ---<br>Datum: 01.09.2016<br>Maßstab: M 1:15 |
| <b>Pufferspeicher Typ PR 800</b>  |  | Art-Nr. PR.0800   |