



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 5,000 l  
 zulässiger Druck (rs): 3,0 bar  
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Werkstoff: S235JRG2  
 Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
 Übertragungsfläche: 6,0 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 34,8 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: Julian Klier	Datum: 01.01.2015	Maßstab: M 1:20
<b>Pufferspeicher Typ PR 5000</b>		
Art-Nr. PR.5000		