



**Betriebsangaben:**

**Behälter:** Nennvolumen: 2.000 l **Glattrohr-Wärmetauscher** unten: 4,5 m<sup>2</sup>  
 zulässiger Druck (rs): 3,0 bar Übertragungsfläche: 26,1 l  
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar zulässiger Druck (rs): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JRG2  
 Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

**Materialstärken:**

Mantelblech: 3,0 mm  
 Klöpperböden: 4,0 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 2000</b>				
Art-Nr. PR.2000				