



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 1,871 l  
 zulässiger Druck (rs): 3,0 bar  
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: 317 kg  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
 Übertragungsfläche: 4,7 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 30,2 l  
 zulässiger Druck (rs): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JR+AR

**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: 01.09.2016	Maßstab: M 1:20
<b>Pufferspeicher Typ PR 2000</b>				
Art-Nr. PR.2000				