



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 881 l  
 zulässiger Druck (p(s)): 4,5 bar  
 Prüfdruck (p(T)): 6,0 bar  
 zulässige Temperatur (t(s)): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: 118 kg  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: außen roh, innen beschichtet

**Materialstärken:**  
 Mantelblech: 2,5 mm  
 Klöpperböden: 3,0 mm  
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH  
 Im Gewerbegebiet 2 - 12  
 D-92271 Freihung  
 www.twl-technologie.de

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.07.2016	Maßstab: M 1:15
<b>Pufferspeicher Typ P 1000_90°</b>		
Art-Nr. P.1000-90		