



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

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
Nennvolumen: 854 l  
zulässiger Druck (rs): 4,5 bar  
Prüfdruck (pT): 6,0 bar  
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
zulässiges Medium: Wasser  
Gewicht: 173 kg  
Werkstoff: S235JR+AR  
Korrosionsschutz: außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
Übertragungsfläche: 3,2 m<sup>2</sup>  
Inhalt: 20,1 l  
zulässiger Druck (rs): 16,0 bar  
zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
Werkstoff: S235JR+AR

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 PR 1000_90°</b>		
Art-Nr. PR.1000-90		