



**Materialstärken:**  
 Mantelblech: 3,0 mm  
 Klöpperböden: 4,0 mm  
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen:  
 zulässiger Druck (rs):  
 Prüfdruck (pT):  
 zulässige Temperatur (rs):  
 zulässiges Medium:  
 Gewicht:  
 Werkstoff:  
 Korrosionsschutz:

1.848 l  
 3,0 bar  
 4,5 bar  
 0 - 95 °C  
 Wasser  
 364 kg  
 S235JR+AR  
 innen roh,  
 außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
 Übertragungsfläche:  
 Inhalt:  
 zulässiger Druck (rs):  
 zulässige Temperatur (rs):  
 zulässiges Medium:  
 Werkstoff:

Glattrohr-Wärmetauscher oben:  
 Übertragungsfläche:  
 Inhalt:  
 zulässiger Druck (rs):  
 zulässige Temperatur (rs):  
 zulässiges Medium:  
 Werkstoff:

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-2 2000</b>				
Art-Nr. PR2.2000				