



**Materialstärken:**  
Mantelblech: 2,5 mm  
Klöpferböden: 3,0 mm

**Materialstärken sind nicht dargestellt!**

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
Nennvolumen: 854 l  
zulässiger Druck (ps): 4,5 bar  
Prüfdruck (p<sub>T</sub>): 6,0 bar  
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
zulässiges Medium: Wasser

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

**Gewicht:** 173 kg  
**Werkstoff:** S235JR+AR  
**Korrosionsschutz:** außen beschichtet  
innen roh

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.01.2019	M 1:15
<b>Pufferspeicher Typ PR 1079_90°</b>		
Art-Nr. PR.1079-90		