



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 1.896 l  
 zulässiger Druck (ps): 3,0 bar  
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: 364 kg  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: außen beschichtet  
 innen roh,

**Glattröh-Wärmetauscher** unten:  
 Übertragungsfläche: 4,8 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 30,2 l  
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JR+AR

**Glattröh-Wärmetauscher** oben:  
 Übertragungsfläche: 2,7 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 16,9 l  
 zulässiger Druck (ps): 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

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:
---	09.07.2021	M 1:20
<b>Pufferspeicher Typ PR-2 2000</b>		
Art-Nr. PR2.2000		