



**Betriebsangaben:**

<b>Behälter:</b>	Nennvolumen:	193 l	<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b>	innen:	1,5 m <sup>2</sup>
	zulässiger Druck (ps):	4,5 bar	Übertragungsfläche:		9,6 l
	Prüfdruck (pT):	6,0 bar	zullässiger Druck (ps):		16,0 bar
	zulässige Temperatur (rs):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (rs):		0 - 110 °C
	zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:		Wasser/Glykol
	Gewicht:	51 kg	Werkstoff:		S235JR+AR
	Werkstoff:	S235JR+AR			
	Korrosionsschutz:	außen roh, innen beschichtet			

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

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

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:
---	02.08.2021	M 1:15
<b>Pufferspeicher Typ PR 200_90°</b>		
Art-Nr. PR.0200-90		