



**Betriebsangaben:**

<b>Behälter:</b>	Nennvolumen:	200 l	<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b> unten:	1,4 m <sup>2</sup>
	zulässiger Druck (rs):	4,5 bar	Übertragungsfläche:	9,5 l
	Prüfdruck (pT):	6,0 bar	zulässiger Druck (rs):	16,0 bar
	zulässige Temperatur (rs):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (rs):	0 - 110 °C
	zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
	Gewicht:	70 kg	Werkstoff:	S235JRG2
	Werkstoff:	S235JRG2		
	Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet		

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

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.07.2016	M 1:15
<b>Pufferspeicher Typ PR 200_90°</b>		
Art-Nr. PR.0200-90		