



**Betriebsangaben:**

<b>Behälter:</b>	<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b>		<b>unten:</b>
Nennvolumen:	1.901 l	Übertragungsfläche:	4,8 m²
zulässiger Druck (p <sub>s</sub> ):	3,0 bar	Inhalt:	30,2 l
Prüfdruck (p <sub>T</sub> ):	4,5 bar	zulässiger Druck (p <sub>s</sub> ):	16,0 bar
zulässige Temperatur (t <sub>s</sub> ):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t <sub>s</sub> ):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Gewicht:	317 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet		

**Materialstärken:**

Mantelblech: 3,0 mm  
Körperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

<b>TWL-Technologie GmbH</b> Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de			<b>Pufferspeicher Typ PR 2000</b>	
Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:		
Julian Klier	01.09.2016	M 1:20		
			Art-Nr. PR.2000	