



**Betriebsangaben:**

<b>Behälter:</b>		<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b> unten:	
Nennvolumen:	2,375 l	Übertragungsfläche:	4,8 m <sup>2</sup>
zulässiger Druck (rs):	3,0 bar	Inhalt:	30,2 l
Prüfdruck (pT):	4,5 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
Werkstoff:	361 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Korrosionsschutz:	S235JR+AR		
	außen beschichtet		
	innen roh,		

**Materialstärken:**  
Mantelblech: 3,0 mm  
Klöpferböden: 4,0 mm  
Materialstärken sind nicht dargestellt!

<b>TWL-Technologie GmbH</b> Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de		Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:20
<b>Pufferspeicher Typ PR 2500</b>				
Art-Nr. PR.2500				