



**Betriebsangaben:**

<b>Behälter:</b>		<b>Glattrohr-Wärmetauscher unten:</b>	
Nennvolumen:	2.829 l	Übertragungsfläche:	4,8 m <sup>2</sup>
zulässiger Druck (PS):	3,0 bar	Inhalt:	30,3 l
Prüfdruck (PT):	4,5 bar	zulässiger Druck (PS):	16,0 bar
zulässige Temperatur (TS):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (TS):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Gewicht:	446 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet		

**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

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:20
<b>Pufferspeicher Typ PR 3000</b>		
Art-Nr. PR.3000		