



### Betriebsangaben:

<b>Behälter:</b>	Nennvolumen:	1.412 l	<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b> unten:	3,7 m <sup>2</sup>
	zulässiger Druck (rs):	3,0 bar	Übertragungsfläche:	23,5 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:	265 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
	Korrosionsschutz:	S235JR+AR		
		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:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:20
<b>Pufferspeicher Typ PR 1500</b>		
Art-Nr. PR.1500		