



### Betriebsangaben:

<b>Behälter:</b>	Nennvolumen:	2.500 l	Übertragungsfäche:	4,5 m <sup>2</sup>
	zulässiger Druck (rs):	3,0 bar	Inhalt:	26,1 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:	S235JRG2
	Korrosionsschutz:	S235JRG2		
		innen roh,		
		außen beschichtet		

### Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm  
Klöpferböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de		<b>Pufferspeicher Typ PR 2500</b>	
Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:	
Julian Klier	01.01.2015	M 1:20	
Art-Nr. PR.2500			