



### Betriebsangaben:

<b>Behälter:</b>	<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b>	<b>unten:</b>
Nennvolumen:	2,829 l	Übertragungsfläche:
zulässiger Druck (p <sub>s</sub> ):	3,0 bar	Inhalt:
Prüfdruck (p <sub>T</sub> ):	4,5 bar	zulässiger Druck (p <sub>s</sub> ):
zulässige Temperatur (t <sub>s</sub> ):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t <sub>s</sub> ):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:
Gewicht:	446 kg	Werkstoff:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	innen roh,

### Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm  
Körperböden: 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 3000</b>		
			Art-Nr. PR.3000		