



### Betriebsangaben:

<b>Behälter:</b>	<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b>	<b>unten:</b>
Nennvolumen:	9,864 l	Übertragungsfläche:
zulässiger Druck (PS):	3,0 bar	Inhalt:
Prüfdruck (PT):	4,5 bar	zulässiger Druck (PS):
zulässige Temperatur (TS):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (TS):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:
Gewicht:	1,159 kg	Werkstoff:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	innen roh,

**Materialstärken:**

Mantelblech: 4,0 mm

Körperböden: 5,0 mm

**Materialstärken sind nicht dargestellt!**

TWL-Technologie GmbH  
Im Gewerbegebiet 2 - 12  
D-92271 Freihung  
www.twl-technologie.de

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.07.2019	M 1:33
<b>Pufferspeicher Typ PR 10000_90°</b>		
Art-Nr. PR.10000-90		