



**Betriebsangaben:**

<b>Behälter:</b>	276 l
Nennvolumen:	10,0 bar
zulässiger Druck (pS):	13,0 bar
Prüfdruck (pT):	zulässige Temperatur (rS):
0 - 95 °C	zulässiges Medium:
Trinkwasser	Gewicht:
1,457/1/1,4404	Werkstoff:
tauchgebeizt und	Korrosionsschutz:
passiviert	

**Materialstärken:**  
 Mantelblech: 1,5 mm  
 Klöpperböden: 2,0 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 1:15
<b>Edelstahl-Pufferspeicher Typ EP 300</b>		
Art-Nr. EP.0300		