



Materialstärken sind nicht dargestellt!

<u>Betriebsangaben:</u>	
Behälter:	Glattrohr-Wärmetauscher
Nennvolumen:	306 l
zulässiger Druck (p _S):	4,5 bar
Prüfdruck (p _{PT}):	6,0 bar
zulässige Temperatur (t _S):	0 - 95 °C
zulässiges Medium:	Wasser
Gewicht:	87 kg
Werkstoff:	S235JR+AR
Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet

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

Art-Nr. PR.0300

Pufferspeicher Typ PR 300

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:15
-----------------------------	----------------------	--------------------