



Betriebsangaben:

Behälter:		Glattrohr-Wärmetauscher unten:	
Nennvolumen:	296 l	Übertragungsfläche:	1,5 m ²
zulässiger Druck (rs):	4,5 bar	Inhalt:	9,3 l
Prüfdruck (pT):	6,0 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
Gewicht:	87 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	außen beschichtet		
	innen roh,		
	außen beschichtet		

Materialstärken:

Mantelblech: 2,5 mm
Klöpferböden: 3,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de		Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.07.2016	Maßstab: M 1:15
Pufferspeicher Typ PR 300_90°				
Art-Nr. PR.0300-90				