



Betriebsangaben:

Behälter:	Nennvolumen:	296 l	Glattrohr-Wärmetauscher unten:	1,5 m ²
	zulässiger Druck (rs):	4,5 bar	Übertragungsfläche:	9,3 l
	Prüfdruck (p _{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,		

Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.07.2016	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR 300_90°		
Art-Nr. PR.0300-90		