



Betriebsangaben:

Behälter:	Nennvolumen:	200 l	Glattrohr-Wärmetauscher unten:	1,4 m ²
	zulässiger Druck (rs):	4,5 bar	Übertragungsfläche:	9,5 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:	70 kg	Werkstoff:	S235JRG2
	Werkstoff:	S235JRG2		
	Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet		

Materialstärken:
 Mantelblech: 2,5 mm
 Klöpperböden: 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 200_90°		
Art-Nr. PR.0200-90		