



Betriebsangaben:

Behälter:		Glattrohr-Wärmetauscher		unten:
Nennvolumen:	1,435 l	Übertragungsfläche:	3,7	m²
zulässiger Druck (p _s):	3,0 bar	Inhalt:	23,5 l	
Prüfdruck (p _T):	4,5 bar	zulässiger Druck (p _s):	16,0	bar
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110	°C
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol	
Gewicht:	265 kg	Werkstoff:	S235JR+AR	
Werkstoff:	S235JR+AR			
Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet			

Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm
Körperböden: 4,0 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 1:20
Pufferspeicher Typ PR 1500		Art-Nr. PR.1500		