



Betriebsangaben:

Behälter:		Glattröh-Wärmetauscher	
Nennvolumen:	496 l	Übertragungsfläche:	2,1 m²
zulässiger Druck (PS):	4,5 bar	Inhalt:	13,1 l
Prüfdruck (PT):	6,0 bar	zulässiger Druck (PS):	16,0 bar
zulässige Temperatur (TS):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (TS):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Gewicht:	119 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet		

Materialstärken:

Mantelblech: 2,0 mm

Körperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR 500		
Art-Nr. PR.0500		