



Betriebsangaben:

Behälter:		Glattrohr-Wärmetauscher unten:	
Nennvolumen:	482 l	Übertragungsfläche:	2,1 m ²
zulässiger Druck (rs):	4,5 bar	Inhalt:	13,1 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
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:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.07.2016	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR 500_90°		
Art-Nr. PR.0500-90		