



Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm
 Klöpperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

Betriebsangaben:

Behälter:		Glattrohr-Wärmetauscher unten:	
Nennvolumen:	2.405 l	Übertragungsfläche:	4,8 m ²
zulässiger Druck (PS):	3,0 bar	Inhalt:	30,2 l
Prüfdruck (PT):	4,5 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:	361 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet		

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 2500		
	Art-Nr. PR.2500		