



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 m²
zulässiger Druck (p _s):	3,0 bar	Inhalt:	30,2 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:	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:	Datum:	Maßstab:
			Julian Klier	01.09.2016	M 1:20
			Pufferspeicher Typ PR 2500		
			Art-Nr. PR.2500		