



Betriebsangaben:

Behälter:	Nennvolumen:	4.909 l	Übertragungsfläche:	oben:	4,6 m ²
zulässiger Druck (p _s):	3,0 bar	Inhalt:	40,1 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:	768 kg	Werkstoff:	S235JR+AR		
Werkstoff:	S235JR+AR				
Korrosionsschutz:	außen beschichtet				

Glattrohr-Wärmetauscher	unten:	6,4 m ²
Übertragungsfläche:		
Inhalt:	40,1 l	
zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar	
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C	
zulässiges Medium:	Wasser/Glykol	
Werkstoff:	S235JR+AR	

Materialstärken:

Mantelblech: 4,0 mm
Körperböden: 5,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:20
Pufferspeicher Typ PR-2 5000		
Art-Nr. PR2.5000		