



Betriebsangaben:

Behälter:		
Nennvolumen:	493 l	Glattröhr-Wärmetauscher oben:
zulässiger Druck (p _s):	4,5 bar	Übertragungsfläche:
Prüfdruck (p _T):	6,0 bar	Inhalt:
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässiger Druck (p _s):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässige Temperatur (t _s):
Gewicht:	139 kg	zulässiges Medium:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	

Glattröhr-Wärmetauscher unten:	
Übertragungsfläche:	2,1 m ²
Inhalt:	13,1 l
zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Werkstoff:	S235JR+AR

Materialstärken:

Mantelblech: 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

Pufferspeicher Typ PR-2 500

Art-Nr. PR2.0500

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:15