



Materialstärken:
 Mantelblech: 3,0 mm
 Klöpperböden: 4,0 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!

Betriebsangaben:

Behälter:	Glattrohr-Wärmetauscher
Nennvolumen:	2.399 l
zulässiger Druck (p _s):	3,0 bar
Prüfdruck (p _T):	4,5 bar
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C
zulässiges Medium:	Wasser
Gewicht:	408 kg
Werkstoff:	S235JR+AR
Korrosionsschutz:	außen beschichtet

Übertragungsfläche:	4,8 m²
Inhalt:	30,2 l
zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Werkstoff:	S235JR+AR

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 2500		
Art-Nr. PR.2.2500		