



Betriebsangaben:

Behälter:

Nennvolumen:
zulässiger Druck (p_s):
Prüfdruck (p_T):
zulässige Temperatur (T_s):
zulässiges Medium:
Gewicht:
Werkstoff:
Korrosionsschutz:

außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche:	2,1 m²
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

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

Übertragungsfläche:	1,4 m ²
Inhalt:	8,8 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
Klörperböden:	2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Art-Nr. PR2 0500-90

Pufferspeicher Typ PR-2 500 90°

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.07.2016	Maßstab: M 1:15
-----------------------------	----------------------	--------------------