



Betriebsangaben:

Behälter:

Nennvolumen:
zulässiger Druck (pS):
Prüfdruck (pT):
zulässige Temperatur (T_S):
zulässiges Medium:
Gewicht:
Werkstoff:
Korrosionsschutz:

außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher	unten:
Übertragungsfläche:	3,7 m ²
Inhalt:	23,5 l
zulässiger Druck (p _{ss}):	16,0 bar
zulässige Temperatur (t _{ss}):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Werkstoff:	S235JR4+AR

Glattröhr-Wärmetauscher oben:

1,430 l	Übertragungsfläche:	2,5 m²
3,0 bar	Inhalt:	15,7 l
4,5 bar	zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar
0 - 95 °C	zulässige Temperatur (T _s):	0 - 110 °C
Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
309 kg	Werkstoff:	S235JR+AR

Materialstärken:

Mantelblech:	3,0 mm
Klörperböden:	4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Art-Nr. PR2 1500

Pufferspeicher Typ PR-2 1500

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:20
-----------------------------	----------------------	--------------------