



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:	1,5 m ²
Inhalt:	9,3 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:

304 l	Übertragungsfläche:	1,1 m ²
4,5 bar	Inhalt:	6,8 l
6,0 bar	zulässiger Druck (PS):	16,0 bar
0 - 95 °C	zulässige Temperatur (TS):	0 - 110 °C
Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
107 kg	Werkstoff:	S235JR4R

außen beschichtet

Materialstärken:

Mantelblech:	2,5 mm
Klöpferböden:	2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Art-Nr. PR2 0300-90

Bezeichnet: in Klier	Datum: 01.07.2016	Maßstab: M 1:15
-------------------------	----------------------	--------------------