



Betriebsangaben:

Behälter:

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

Werkstoff:	S235JR+AR
Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet

außen beschichtet

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:

Übertragungsfläche:	5,8 m²
Inhalt:	29,2 l
zulässiger Druck (P _S):	10,0 bar
zulässige Temperatur (T _S):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Trinkwasser
Werkstoff:	1.4404

Glattröh-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche:	3,2 m²
Inhalt:	20,1 l
zulässiger Druck (PSI):	16,0 bar
zulässige Temperatur (°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. KER.1079-90

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.01.2019	Maßstab: M 1:15
-----------------------------	----------------------	--------------------