



Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:

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

Glattröhre-Wärmetauscher unten:

Nennvolumen:	876 l	Übertragungsfläche:	3,2 m²
zulässiger Druck (P _S):	4,5 bar	Inhalt:	20,1 l
Prüddruck (P _{PT}):	6,0 bar	zulässiger Druck (P _S):	16,0 bar
zulässige Temperatur (T _S):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (T _S):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Gewicht:	212 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet		

Mantelblech:	2,0 mm
Klöpperböden:	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

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