



Betriebsangaben:

Behälter:		
Nennvolumen:	775 l	Glattrohr-Wärmetauscher unten:
zulässiger Druck (p _s):	4,5 bar	Übertragungsfläche:
Prüfdruck (p _T):	6,0 bar	Inhalt:
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässiger Druck (p _s):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässige Temperatur (t _s):
Gewicht:	195 kg	zulässiges Medium:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	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

Materialstärken:
Mantelblech: 2,0 mm
Körperböden: 2,5 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:15
Hygiene-Kombispeicher Typ KER 800		
Art-Nr. KER.0800		