



Betriebsangaben:

Behälter:

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

außen beschichtet

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

Glattröh-Wärmetauscher unten:

1.900 l	Übertragungsfläche:	4,8 m²
3,0 bar	Inhalt:	30,2 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
356 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. KER-2000

Hygiene-Kombispeicher Typ KER 2000

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