



Betriebsangaben:

Behälter:		Glattrohr-Wärmetauscher	unten:
Nennvolumen:	1.429 l	Übertragungsfläche:	3,7 m²
zulässiger Druck (pS):	3,0 bar	Inhalt:	23,5 l
Prüfdruck (pT):	4,5 bar	zulässiger Druck (pS):	16,0 bar
zulässige Temperatur (tS):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (tS):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Gewicht:	348 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	außen beschichtet		
	innen roh,		
	außen beschichtet		
Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:		Glattrohr-Wärmetauscher	oben:
Übertragungsfläche:	5,8 m²	Übertragungsfläche:	2,5 m²
Inhalt:	29,2 l	Inhalt:	15,7 l
zulässiger Druck (pS):	10,0 bar	zulässiger Druck (pS):	16,0 bar
zulässige Temperatur (tS):	0 - 110 °C	zulässige Temperatur (tS):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Trinkwasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Werkstoff:	1.4404	Werkstoff:	S235JR+AR

Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm
Körperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de		Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:20
Hygiene-Kombspeicher Typ KER-2 1500		Art-Nr. KER2.1500		