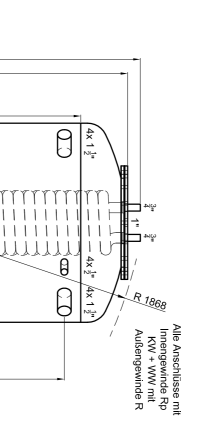


\ \ | | |



Materialstärken:

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

1830 1780 825 295 230 1360 110 9 2x 1" ø600 ø640 295 705 1115 1525

Betriebsangaben:

90°

nhalt

Übertragungsfläche

Edelstahl-Wellrohr-Warmetauscher:

zulässiges Medium: Werkstoff: zulassige Temperatur (TS) zulässiger Druck (PS)

Trinkwasser 1.4404

0 - 110 5,8 m² 29,2 l 10,0 bar - 110 °C

Glattrohr-Wärmetauscher unten

Behalter

Nennvolumen

zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium: Gewicht: Prufdruck (PT): zulässiger Druck (PS) 775 l Übertragungsfläche:
4,5 bar Inhalt:
6,0 bar zulässiger Druck (Ps);
0 - 95 °C zulässige Temperatur (Ts);

innen roh, außen beschichtet S235JR+AR Wasser 195

<u>ƙ</u>

Werkstoff zulässiges Medium

Wasser/Glykol S235JR+AR

16,0 0 - 110

ငိင

2,8 m² 17,4 |

Korrosionsschutz:

Werkstoff

chnet

si nedenier v = 17	orhopolic Cilipia	Tamil alboloads
-	Julian	0000

Im Gew TWL-Te D-92271 Freinung | :

www.twl-technologie.de

ומפאפמופו ל - ול	rhogobiot 3 13	hnologie GmbH
	Julian	Gezeic

Art-Nr. KER.0800-90	lygiene-Kom	ezeichnet: Ilian Klier
	lygiene-Kombispeicher Typ KER 800_90°	Datum: 01.07.2016
	KER 800_90°	Maßstab: M 1:15