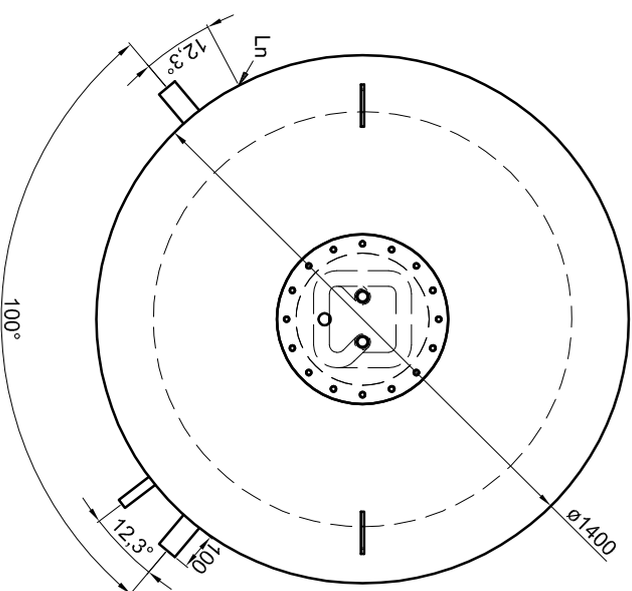


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



Betriebsangaben:

Behälter:	Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:
Nennvolumen:	3.858 l
zulässiger Druck (rs):	3,0 bar
Prüfdruck (p _T):	4,5 bar
zulässige Temperatur (rs):	0 - 95 °C
zulässiges Medium:	Wasser
Werkstoff:	S235JR+AR
Korrosionsschutz:	Innen roh, außen beschichtet
	Übertragungsfläche:
	Inhalt:
	zulässiger Druck (rs):
	zulässige Temperatur (rs):
	zulässiges Medium:
	Werkstoff:
	Trinkwasser
	1,4404

Materialstärken:

Mantelblech: 4,0 mm
Klöpferböden: 5,0 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-Kombispeicher Typ KE 4000

Art-Nr. KE.4000