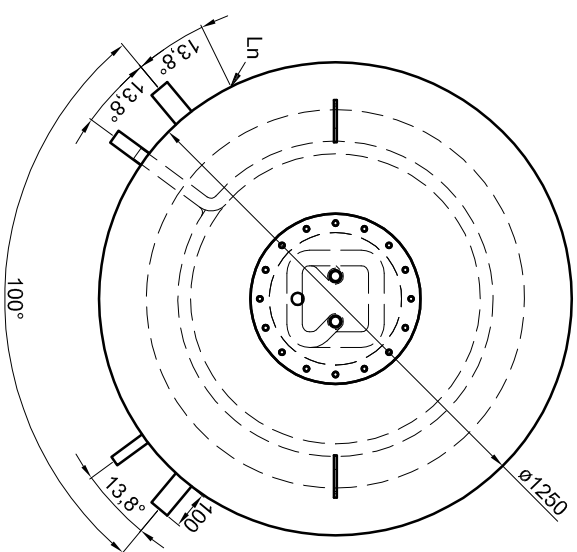


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



Betriebsangaben:

Behälter:		
Nennvolumen:	3.000 l	Glattrohr-Wärmetauscher unten:
zulässiger Druck (p _s):	3,0 bar	Übertragungsfläche:
Prüfdruck (p _{PT}):	4,5 bar	Inhalt:
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässiger Druck (p _s):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässige Temperatur (t _s):
Gewicht:	542 kg	zulässiges Medium:
Werkstoff:	S235JRG2	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	Werkstoff:
	innen roh,	
	außen beschichtet	

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:		Glattrohr-Wärmetauscher oben:
Übertragungsfläche:	5,8 m ²	Übertragungsfläche:
Inhalt:	29,2 l	Inhalt:
zulässiger Druck (p _s):	10,0 bar	zulässiger Druck (p _s):
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C	zulässige Temperatur (t _s):
zulässiges Medium:	Trinkwasser	zulässiges Medium:
Werkstoff:	1,4404	Werkstoff:

Materialstärken:
Mantelblech: 3,0 mm
Klöpferböden: 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: 01.01.2015	Maßstab: M 1:20
Hygiene-Kombispeicher Typ KER-2 3000		Art-Nr. KER2.3000		