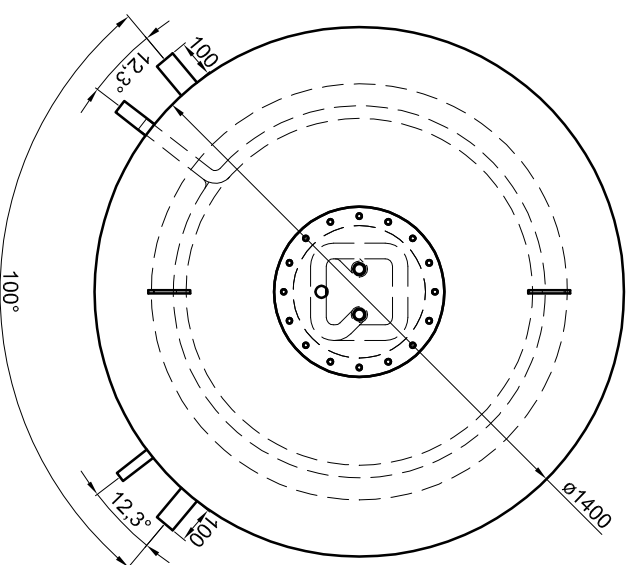


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
KW + WW mit  
Außengewinde R



### Betriebsangaben:

<b>Behälter:</b>		
Nennvolumen:	3.867 l	<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b> unten:
zulässiger Druck (pS):	3,0 bar	Übertragungsfläche:
Prüfdruck (pPT):	4,5 bar	Inhalt:
zulässige Temperatur (tS):	0 - 95 °C	zulässiger Druck (pS):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässige Temperatur (tS):
Gewicht:	674 kg	zulässiges Medium:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	
	innen roh,	
	außen beschichtet	

<b>Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:</b>		<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b> oben:
Übertragungsfläche:	5,8 m <sup>2</sup>	Übertragungsfläche:
Inhalt:	29,2 l	Inhalt:
zulässiger Druck (pS):	10,0 bar	zulässiger Druck (pS):
zulässige Temperatur (tS):	0 - 110 °C	zulässige Temperatur (tS):
zulässiges Medium:	Trinkwasser	zulässiges Medium:
Werkstoff:	1.4404	Werkstoff:

**Materialstärken:**  
Mantelblech: 4,0 mm  
Körperböden: 5,0 mm  
**Materialstärken sind nicht dargestellt!**

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de		Bearbeiter: ---	Datum: 09.07.2021	Maßstab: M 1:20
<b>Hygiene-Kombispeicher Typ KER-2 4000</b>		Art-Nr. KER2.4000		