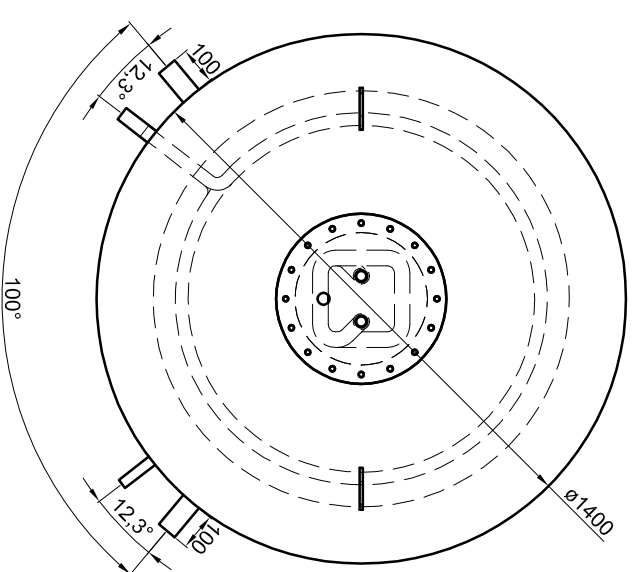


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
KW + WW mit  
Außengewinde R



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**

Nennvolumen:  
zulässiger Druck (p<sub>s</sub>):  
Prüfdruck (p<sub>T</sub>):  
zulässige Temperatur (T<sub>s</sub>):  
zulässiges Medium:  
Gewicht:  
Werkstoff:  
Korrosionsschutz:

außen beschichtet

<b>Edelstrahl-Welrohr-Wärmetauscher:</b>	
Übertragungsfläche:	5,8 m²
Inhalt:	29,2 l
zulässiger Druck (p <sub>ss</sub> ):	10,0 bar
zulässige Temperatur (t <sub>ss</sub> ):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Trinkwasser
Werkstoff:	1.4404

**Glattrrohr-Wärmetauscher** unten:

3,875 l	Übertragungsfläche:	5,4 m²
3,0 bar	Inhalt:	33,9 l
4,5 bar	zulässiger Druck (p <sub>st</sub> ):	16,0 bar
0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t <sub>st</sub> ):	0 - 110 °C
Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
607 kg	Werkstoff:	S235JR+AR

S235JR+AR  
innen roh,  
en beschichtet

**TWL-Technologie GmbH**  
 Im Gewerbegebiet 2 - 12  
 D-92271 Freihung  
[www.twl-technologie.de](http://www.twl-technologie.de)

Art-Nr. KER 4000

### Materialstärken:

Mantelblech:	4,0 mm
Klörperböden:	5,0 mm

**Materialstärken sind nicht dargestellt!**

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
-------------	--------	----------

Julian Klier

01.09.2016

# Hygiene-Kombispeicher Typ KER 4000