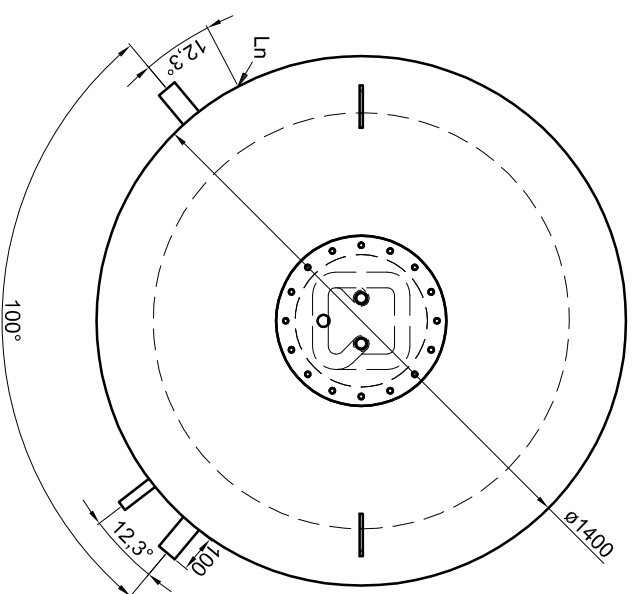


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
KW + WW mit  
Außengewinde R



### Betriebsangaben:

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

außen beschichtet

### Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:

4.000 l Übertragungsfläche: 5,8 m<sup>2</sup>  
3,0 bar Inhalt: 29,2 l  
4,5 bar zulässiger Druck (rs): 10,0 bar  
0 - 95 °C zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
Wasser zulässiges Medium: Trinkwasser  
514 kg zulässiges Medium: 1.440,4  
S235JRG2 Werkstoff:  
Innen roh, außen beschichtet

### 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: 01.01.2015

Maßstab: M 1:20

Hygiene-Kombispeicher Typ KE 4000

Art-Nr. KE.4000