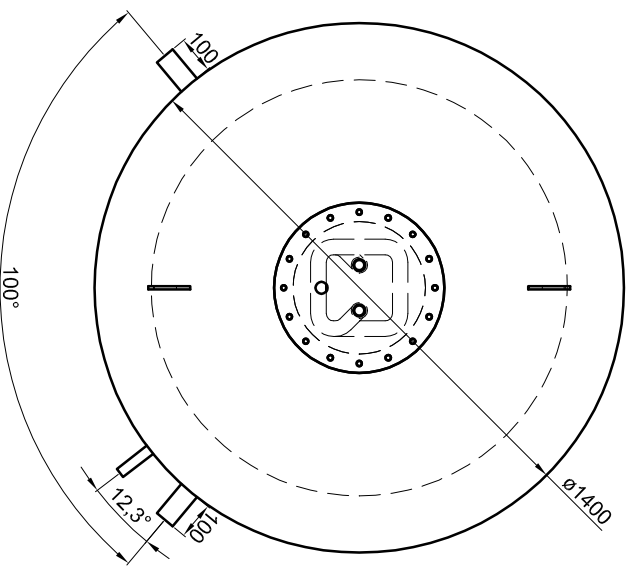


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
KW + WW mit  
Außengewinde R



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 3,887 l  
 zulässiger Druck (ps): 3,0 bar  
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: außen beschichtet  
 innen roh

**Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:**  
 Übertragungsfläche: 5,8 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 29,2 l  
 zulässiger Druck (ps): 10,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Trinkwasser  
 Werkstoff: 1,4404

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

TWL-Technologie GmbH  
 Im Gewerbegebiet 2 - 12  
 D-92271 Freihung  
 www.twl-technologie.de

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:
---	09.07.2021	M 1:20
<b>Hygiene-Kombispeicher Typ KE 4000</b>		
Art-Nr. KE.4000		