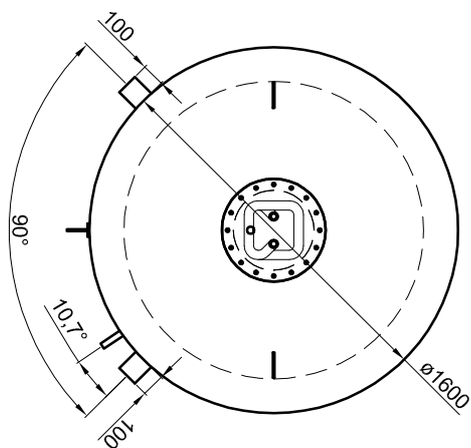


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
KW + WW mit  
Außengewinde R

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



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
Nennvolumen: 9,906 l  
zulässiger Druck (p<sub>s</sub>): 3,0 bar  
Prüfdruck (p<sub>T</sub>): 4,5 bar  
zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>): 0 - 95 °C  
zulässiges Medium: Wasser  
Gewicht: 1,018 kg  
Werkstoff: S235JR+AR  
Korrosionsschutz: außen beschichtet

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

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

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.07.2019	Maßstab: M 1:33
<b>Hygiene-Kombispeicher Typ KE 10000_90°</b>		
Art-Nr. KE.10000-90		