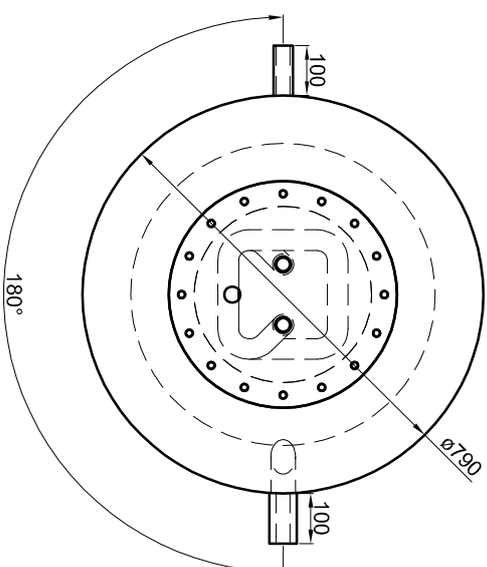


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
KW + WW mit  
Außengewinde R



**Materialstärken:**  
Mantelblech: 2,5 mm  
Körperböden: 3,0 mm

**Materialstärken sind nicht dargestellt!**

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
Nennvolumen: 749 l  
zulässiger Druck (ps): 4,5 bar  
Prüfdruck (pT): 6,0 bar  
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
zulässiges Medium: Wasser

**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:** S235JR+AR  
Korrosionsschutz: außen roh, innen beschichtet

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

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:15
<b>Hygiene-Kombispeicher Typ KE 800</b>		
Art-Nr. KE.0800		