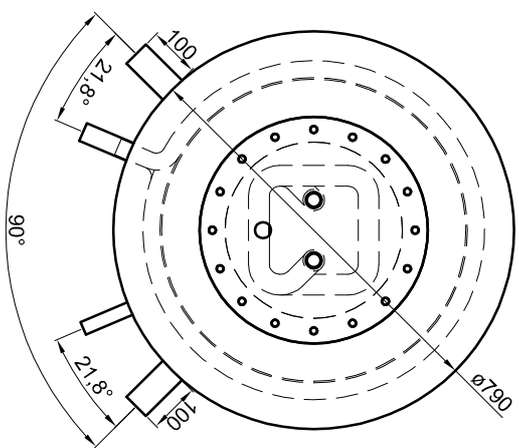


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
KW + WW mit  
Außengewinde R



**Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:**  
 Übertragungsfäche: 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

**Betriebsangaben:**  
**Behälter:**  
 Nennvolumen: 876 l  
 zulässiger Druck (ps): 4,5 bar  
 Prüfdruck (pT): 6,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: 212 kg  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: außen beschichtet  
 innen roh,

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
 Übertragungsfäche: 3,2 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 20,1 l  
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JR+AR

**Materialstärken:**  
 Mantelblech: 2,0 mm  
 Klöpperböden: 2,5 mm  
**Materialstärken sind nicht dargestellt!**

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de		Bearbeiter: --- Datum: 01.01.2019 Maßstab: M 1:15
<b>Hygiene-Kombispeicher Typ KER 1079_90°</b>		Art-Nr. KER.1079-90