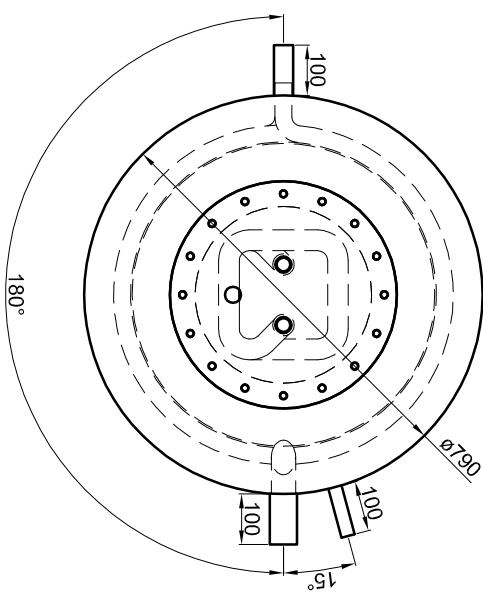


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
KW + WW mit  
Außengewinde R



**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

**Glatrohr-Wärmetauscher:**

Übertragungsfäche: 7,7 m<sup>2</sup>  
Inhalt: 48,2 l  
zulässiger Druck (ps): 16,0 bar  
zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
Werkstoff: S235JR+AR

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
Nennvolumen: 866 l  
zulässiger Druck (ps): 4,5 bar  
Prüfdruck (pT): 6,0 bar  
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
zulässiges Medium: Wasser  
Gewicht: 282 kg  
Werkstoff: S235JR+AR  
Korrosionsschutz: innen roh,  
außen beschichtet

**Materialstärken:**

Mantelblech: 2,0 mm  
Körperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH  
Im Gewerbegebiet 2 - 12  
D-92271 Freilung

www.twl-technologie.de

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:
---	01.01.2019	M 1:15
<b>Hochleistungs-Hygiene-Kombispeicher Typ KEH 1079</b>		

Art-Nr. KEH.1079