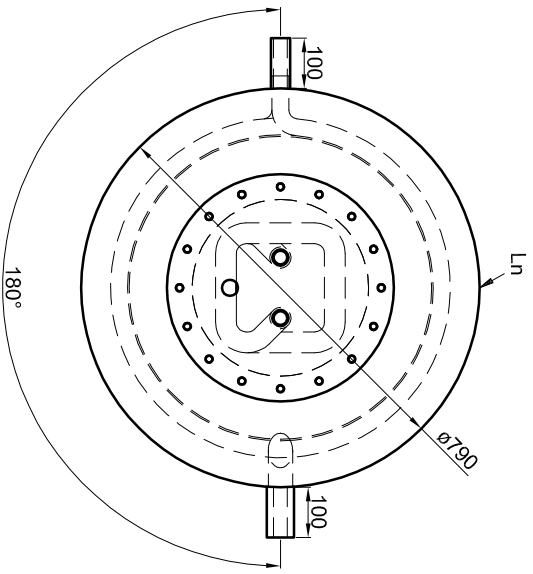


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
KW + WW mit  
Außengewinde R



**Materialstärken:**  
Mantelblech: 2,5 mm  
Körperböden: 3,0 mm  
Materialstärken sind nicht dargestellt!

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
Nennvolumen: 726 l  
zulässiger Druck (rs): 4,5 bar  
Prüfdruck (pT): 6,0 bar  
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C  
zulässiges Medium: Wasser  
Gewicht: 195 kg  
Werkstoff: S235JR+AR  
Korrosionsschutz: außen roh, innen beschichtet

**Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:**

Übertragungsfäche: 5,8 m<sup>2</sup>  
Inhalt: 29,2 l  
zulässiger Druck (rs): 10,0 bar  
zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
zulässiges Medium: Trinkwasser  
Werkstoff: 1.4404

**Glatrohr-Wärmetauscher unten:**

Übertragungsfäche: 2,8 m<sup>2</sup>  
Inhalt: 17,4 l  
zulässiger Druck (rs): 16,0 bar  
zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
zulässiges Medium: Wasser/Glyköl  
Werkstoff: S235JR+AR

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

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