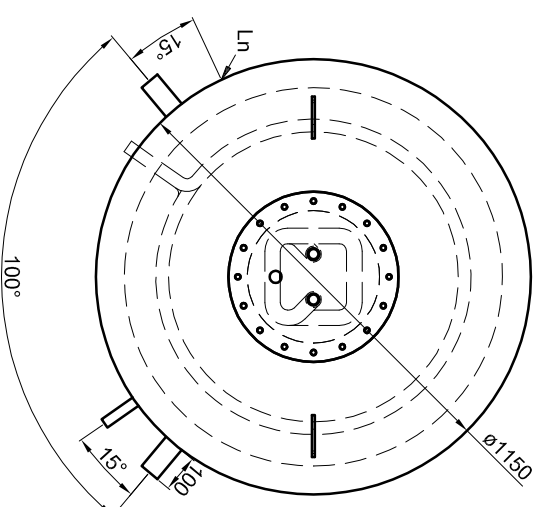


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
KW + WW mit  
Außengewinde R

**Materialstärken:**  
Mantelblech: 3,0 mm  
Klöpferböden: 4,0 mm  
**Materialstärken sind nicht dargestellt!**



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
Nennvolumen: 2.322 l  
zulässiger Druck (p<sub>s</sub>): 3,0 bar  
Prüfdruck (p<sub>PT</sub>): 4,5 bar  
zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>): 0 - 95 °C  
zulässiges Medium: Wasser  
Gewicht: 447 kg  
Werkstoff: S235JR+AR  
Korrosionsschutz: außen beschichtet  
innen roh,

**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

**Glattrohr-Wärmetauscher oben:**  
Übertragungsfläche: 2,7 m<sup>2</sup>  
Inhalt: 16,9 l  
zulässiger Druck (p<sub>s</sub>): 16,0 bar  
zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>): 0 - 110 °C  
zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
Werkstoff: S235JR+AR

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de		Gezeichnet: Julian Klier		Datum: 01.09.2016		Maßstab: M 1:20	
Hygiene-Kombispeicher Typ KER-2 2500				Art-Nr. KER2.2500			