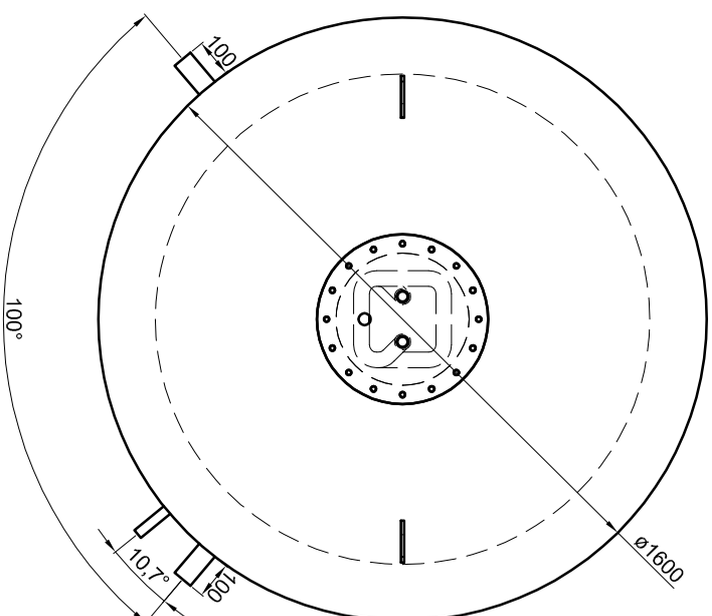


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 4,932 l
 zulässiger Druck (p_s): 3,0 bar
 Prüfdruck (p_T): 4,5 bar
 zulässige Temperatur (r_s): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 566 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:
 Übertragungsfläche: 5,8 m²
 Inhalt: 29,2 l
 zulässiger Druck (p_s): 10,0 bar
 zulässige Temperatur (r_s): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Trinkwasser
 Werkstoff: 1.4404

Materialstärken:
 Mantelblech: 4,0 mm
 Klöpperböden: 5,0 mm
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

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 KE 5000		
Art-Nr. KE.5000		