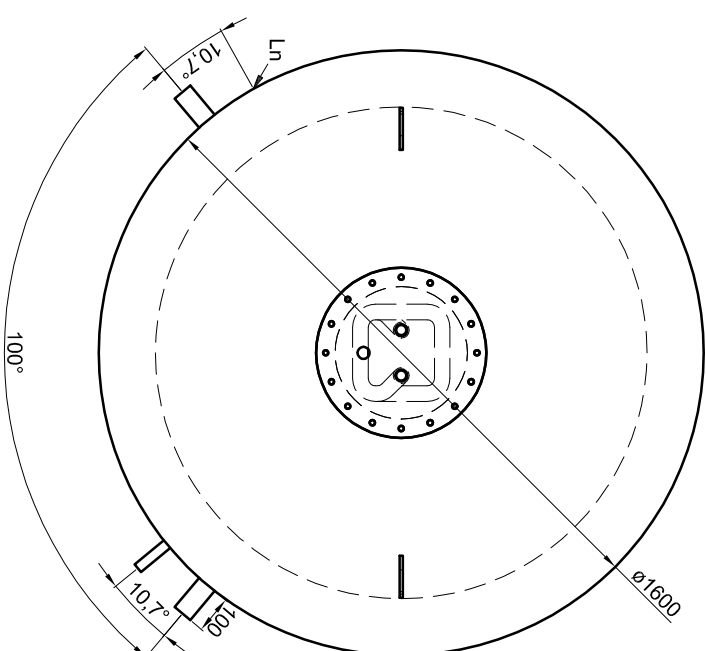


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 5,000 l **Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:** 5,8 m²
 zulässiger Druck (rs): 3,0 bar **Übertragungsfläche:** 29,2 l
 Prüfdruck (pT): 4,5 bar **zulässiger Druck (rs):** 10,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C **zulässige Temperatur (rs):** 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser **zulässiges Medium:** Trinkwasser
 Werkstoff: S235JRG2 **Werkstoff:** 1.4404
 Korrosionsschutz: außen roh, innen beschichtet

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: 01.01.2015 | Maßstab: M 1:20 |
| Hygiene-Kombispeicher Typ KE 5000 | | Art-Nr. KE.5000 | | |