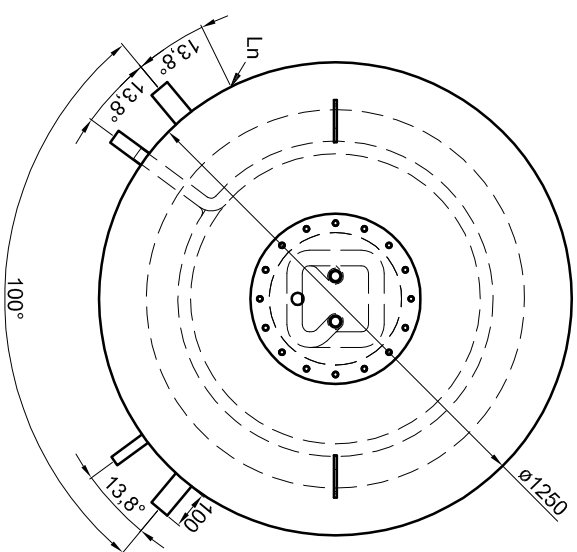


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



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

Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen: 3.000 l
zulässiger Druck (rs): 3,0 bar
Prüfdruck (pT): 4,5 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser
Gewicht: 485 kg
Werkstoff: S235JRG2
Korrosionsschutz: außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
Übertragungsfläche: 4,5 m²
Inhalt: 26,1 l
zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glyköl
Werkstoff: S235JRG2

Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm
Klöpferböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

<p>TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de</p>		<p>Gezeichnet: Julian Klier</p>		<p>Datum: 01.01.2015</p>		<p>Maßstab: M 1:20</p>	
<p>Hygiene-Kombispeicher Typ KER 3000</p>				<p>Art-Nr. KER.3000</p>			