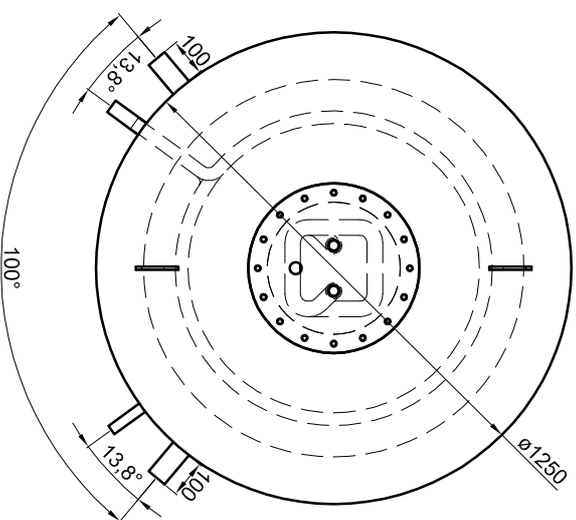


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



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

Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen: 2,828 l
zulässiger Druck (ps): 3,0 bar
Prüfdruck (pT): 4,5 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser
Gewicht: 485 kg
Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

Glatrohr-Wärmetauscher unten:
Übertragungsfäche: 4,8 m²
Inhalt: 30,3 l
zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JR+AR

Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm
Körperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Hygiene-Kombispeicher Typ KER 3000

Art-Nr. KER.3000

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:
---	09.07.2021	M 1:20