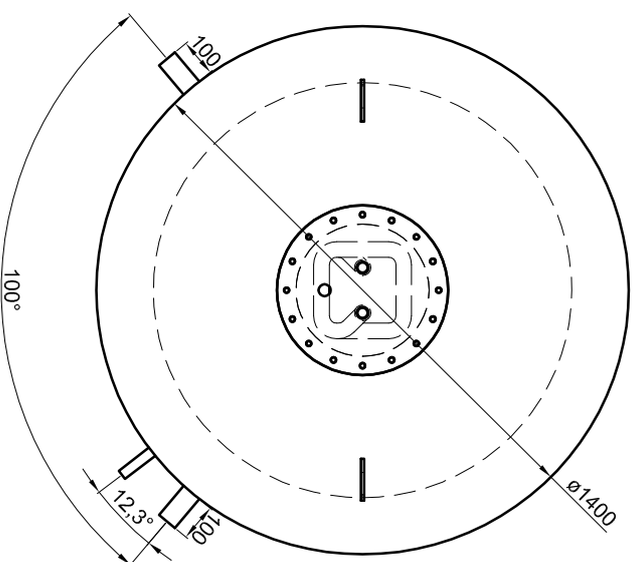


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen: 3.887 l
zulässiger Druck (p_s): 3,0 bar
Prüfdruck (p_T): 4,5 bar
zulässige Temperatur (r_s): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser

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

Gewicht: 514 kg
Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: außen beschichtet

Materialstärken:

Mantelblech: 4,0 mm
Klörperböden: 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 4000

Art-Nr. KE.4000