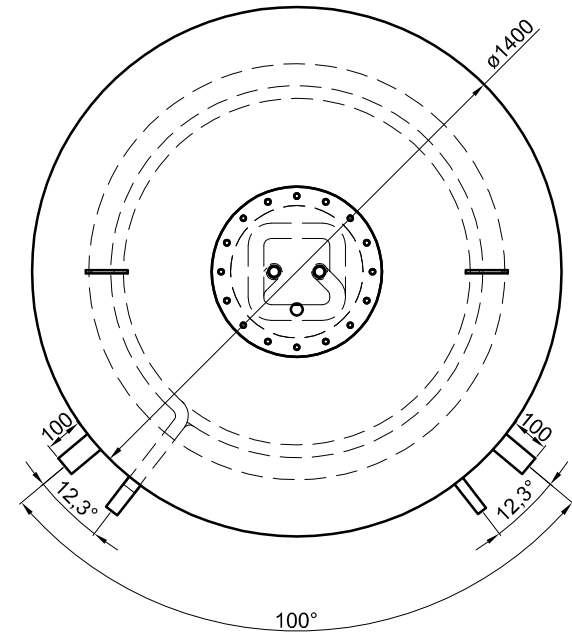


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



Materialstärken:

Mantelblech: 4,0 mm
Klöpferböden: 5,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

Betriebsangaben:

Behälter:

Nennvolumen: 3.867 l
zulässiger Druck (PS): 3,0 bar
Prüfdruck (PT): 4,5 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser
Gewicht: 674 kg
Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: innen roh,
außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche: 5,4 m²
Inhalt: 33,9 l
zulässiger Druck (PS): 16,0 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JR+AR

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:

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

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

Übertragungsfläche: 3,8 m²
Inhalt: 24,0 l
zulässiger Druck (PS): 16,0 bar
zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JR+AR

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 KER-2 4000

Art-Nr. KER2.4000