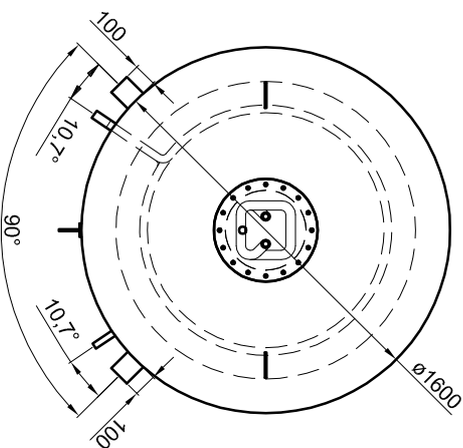


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen: 9,883 l
zulässiger Druck (p_s): 3,0 bar
Prüfdruck (p_T): 4,5 bar
zulässige Temperatur (t_s): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser
Gewicht: 1,198 kg
Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher untern:
Übertragungsfläche: 10,6 m²
Inhalt: 66,7 l
zulässiger Druck (p_s): 16,0 bar
zulässige Temperatur (t_s): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser/Glykol
Werkstoff: S235JR+AR

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:
Übertragungsfläche: 5,8 m²
Inhalt: 29,2 l
zulässiger Druck (p_s): 10,0 bar
zulässige Temperatur (t_s): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Trinkwasser
Werkstoff: 1,4404

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.07.2019	M 1:33
Hygiene-Kombispeicher Typ KER 10000_90°		
Art-Nr. KER.10000-90		