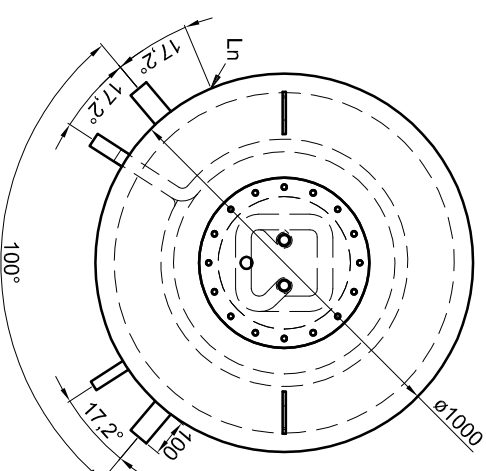


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



Materialstärken:
Mantelblech: 3,0 mm
Klöpferböden: 4,0 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!

Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen: 1.360 l
zulässiger Druck (p_s): 3,0 bar
Prüfdruck (p_{PT}): 4,5 bar
zulässige Temperatur (t_s): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser
Gewicht: 348 kg
Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: außen beschichtet, innen roh

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
Übertragungsfläche: 3,7 m²
Inhalt: 23,5 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

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
Übertragungsfläche: 2,5 m²
Inhalt: 15,7 l
zulässiger Druck (p_s): 16,0 bar
zulässige Temperatur (t_s): 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 1500		
Art-Nr. KER2.1500		