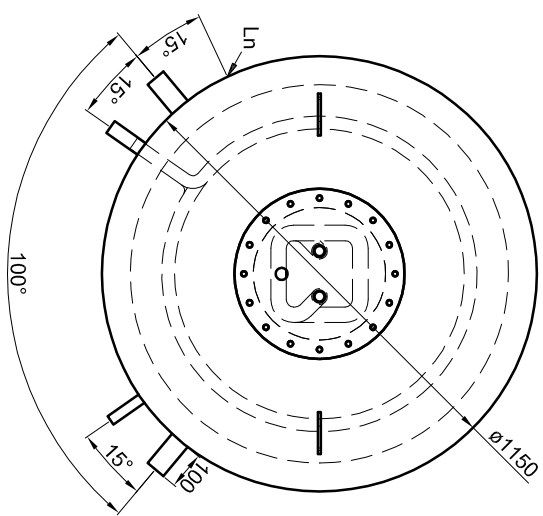


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



Betriebsangaben:

Behälter:
Nennvolumen:
zulässiger Druck (rs):
Prüfdruck (p_{PT}):
zulässige Temperatur (rs):
zulässiges Medium:
Gewicht:
Werkstoff:
Korrosionsschutz:

außen beschichtet
innen roh,

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
Übertagungsfäche: 4,8 m²
Inhalt: 30,2 l
zulässiger Druck (rs): 3,0 bar
zulässige Temperatur (rs): 4,5 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
zulässiges Medium: Wasser
Gewicht: 356 kg
Werkstoff: S235JR+AR

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

Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm
Klöpferböden: 4,0 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 KER 2000		Art-Nr. KER.2000		