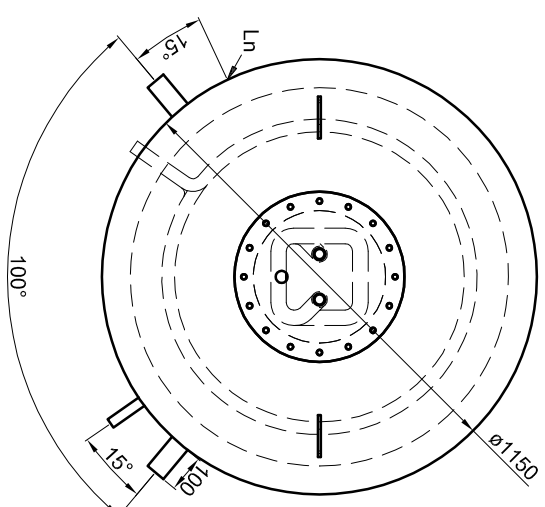


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:
Übertragungsfläche: 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

Betriebsangaben:
Behälter:
Nennvolumen: 2.344 l
Übertragungsfläche: 4,8 m²
zulässiger Druck (rs): 3,0 bar
Inhalt: 30,2 l
Prüfdruck (pT): 4,5 bar
zulässiger Druck (rs): 16,0 bar
zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
zulässiges Medium: Wasser
zulässiges Medium: Wasser/Glyköl
Gewicht: 400 kg
Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: außen beschichtet
Innen roh,

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:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:20
Hygiene-Kombispeicher Typ KER 2500		
Art-Nr. KER.2500		