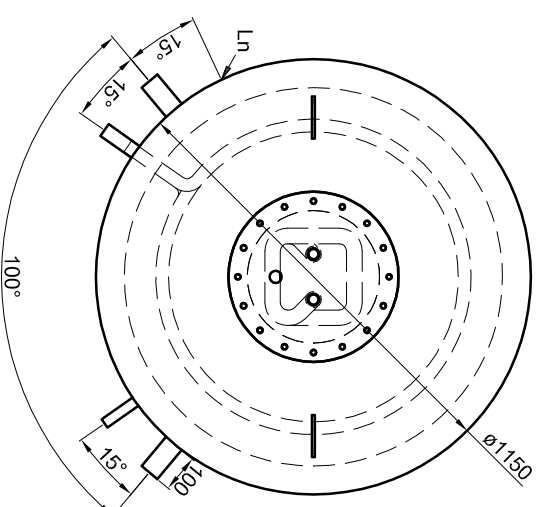


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp
KW + WW mit
Außengewinde R



Betriebsangaben:

Behälter:	Nennvolumen:	2.000 l	Glattrohr-Wärmetauscher unten:	Übertragungsfläche:	4,5 m ²
	zulässiger Druck (p _s):	3,0 bar		Inhalt:	26,1 l
	Prüfdruck (p _{PT}):	4,5 bar		zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar
	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C		zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
	zulässiges Medium:	Wasser		zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
	Gewicht:	403 kg		Werkstoff:	S235JRG2
	Werkstoff:	S235JRG2			
	Korrosionsschutz:	außen beschichtet			
		innen roh,			

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:	Übertragungsfläche:	5,8 m ²	Glattrohr-Wärmetauscher oben:	Übertragungsfläche:	2,4 m ²
	Inhalt:	29,2 l		Inhalt:	13,9 l
	zulässiger Druck (p _s):	10,0 bar		zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar
	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C		zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
	zulässiges Medium:	Trinkwasser		zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
	Werkstoff:	1,4404		Werkstoff:	S235JRG2

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: 01.01.2015	Maßstab: M 1:20
Hygiene-Kombispeicher Typ KER-2 2000				
Art-Nr. KER2.2000				