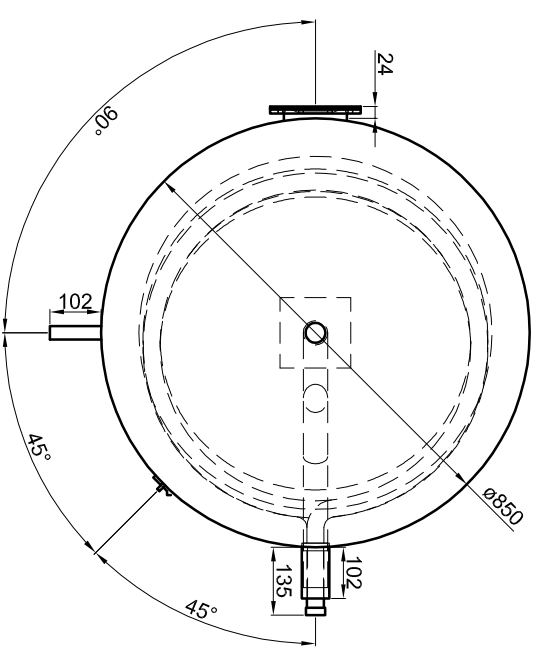


Alle Anschlüsse mit
Innenwinde Rp
Anschlüsse WT mit
Außenwinde R



Betriebsangaben:

Behälter:		
Nennvolumen:	985 l	Übertragungsfläche:
zulässiger Druck (p _s):	10,0 bar	Inhalt:
Prüfdruck (p _T):	13,0 bar	zulässiger Druck (p _s):
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t _s):
zulässiges Medium:	Trinkwasser	zulässiges Medium:
Gewicht:	210 kg	Werkstoff:
Werkstoff:	1.4571/1.4404	
Korrosionsschutz:	tauchgebeizt und passiviert	

Glattrohr-Wärmetauscher	oben:	
Übertragungsfläche:	2,8 m ²	
Inhalt:	19,5 l	
zulässiger Druck (p _s):	25,0 bar	
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C	
zulässiges Medium:	Wasser/Glykol	
Werkstoff:	1.4571	

Materialstärken:
Mantelblech: 2,0 mm
Körperböden: 2,5 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 1:15
Edelstahl-Solarspeicher Typ ESO 1000		
Art-Nr. ESO.1000		