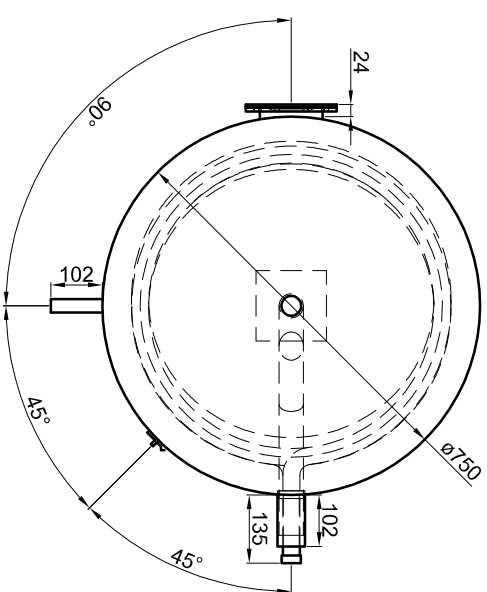


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
Anschlüsse WT mit  
Außengewinde R



### Betriebsangaben:

<b>Behälter:</b>		
Nennvolumen:	756 l	Übertragungsfläche:
zulässiger Druck (p <sub>s</sub> ):	10,0 bar	Inhalt:
Prüfdruck (p <sub>T</sub> ):	13,0 bar	zulässiger Druck (p <sub>s</sub> ):
zulässige Temperatur (t <sub>s</sub> ):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t <sub>s</sub> ):
zulässiges Medium:	Trinkwasser	zulässiges Medium:
Gewicht:	185 kg	Werkstoff:
Werkstoff:	1.457/1.4404	
Korrosionsschutz:	tauchgebeizt und passiviert	

<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b>	<b>oben:</b>
Übertragungsfläche:	2,4 m <sup>2</sup>
Inhalt:	16,6 l
zulässiger Druck (p <sub>s</sub> ):	25,0 bar
zulässige Temperatur (t <sub>s</sub> ):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Werkstoff:	1.4571

### Glattrohr-Wärmetauscher

<b>oben:</b>	
Übertragungsfläche:	1,4 m <sup>2</sup>
Inhalt:	9,7 l
zulässiger Druck (p <sub>s</sub> ):	25,0 bar
zulässige Temperatur (t <sub>s</sub> ):	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
<b>Edelstahl-Solarspeicher Typ ESO 750</b>		
Art-Nr. ESO.0750		