

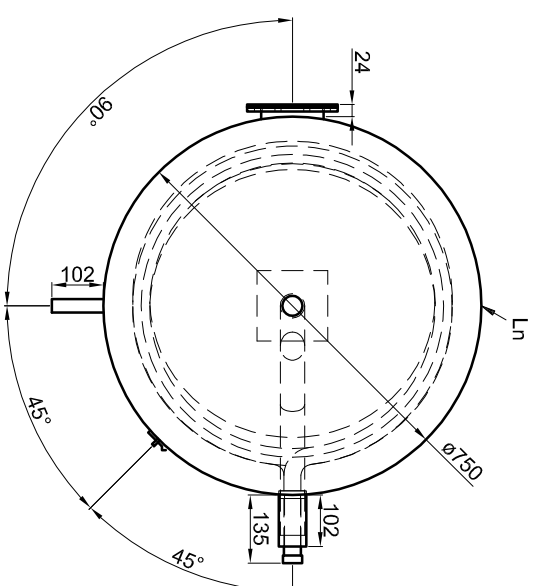
Materialstärken:
 Mantelblech: 2,0 mm
 Klöpperböden: 2,5 mm
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 750 l
 zulässiger Druck (rs): 10,0 bar
 Prüfdruck (pT): 13,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Trinkwasser
 Werkstoff: 1.4571/1.4404
 Korrosionsschutz: tauchgebeizt und passiviert

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche: 1,4 m²
 Inhalt: 10,0 l
 zulässiger Druck (rs): 10,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 25,0 bar
 zulässiges Medium: 0 - 110 °C
 Werkstoff: Wasser/Glykol 1.4571

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 2,4 m²
 Inhalt: 17,1 l
 zulässiger Druck (rs): 25,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: 1.4571



TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 - 12
 D-92271 Freihung
 www.twl-technologie.de

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.01.2015	Maßstab: M 1:15
Edelstahl-Solarspeicher Typ ESO 750		
Art-Nr. ESO.0750		