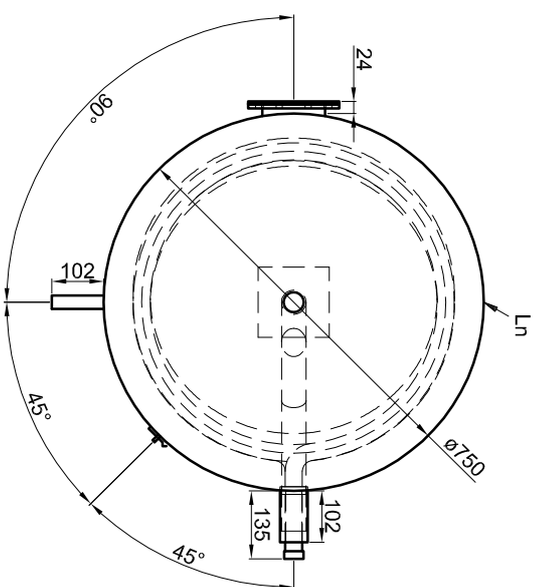


Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp  
Anschlüsse WT mit Außengewinde R



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 729 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 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 9,7 l  
 zulässiger Druck (rs): 25,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: 1.4571

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
 Übertragungsfläche: 2,4 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 16,6 l  
 zulässiger Druck (rs): 25,0 bar  
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: 1.4571

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

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

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:15
<b>Edelstahl-Solarspeicher Typ ESO 750</b>		
Art-Nr. ESO.0750		