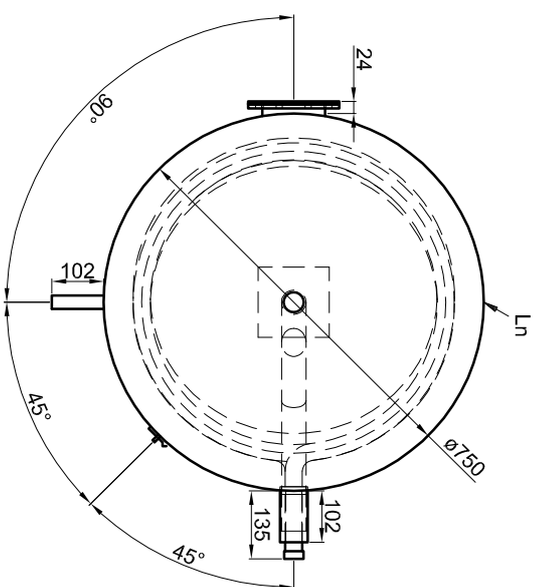


Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp  
Anschlüsse WT mit Außengewinde R



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 750 l  
 zulässiger Druck (p<sub>s</sub>): 10,0 bar  
 Prüfdruck (p<sub>T</sub>): 13,0 bar  
 zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Trinkwasser  
 Werkstoff: 1.4571/1.4404  
 Korrosionsschutz: tauchgebeizt und passiviert

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
 Übertragungsfläche: 2,4 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 17,1 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  
 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: 01.01.2015	Maßstab: M 1:15
<b>Edelstahl-Standspeicher Typ ES 750</b>		Art-Nr. ES.0750		