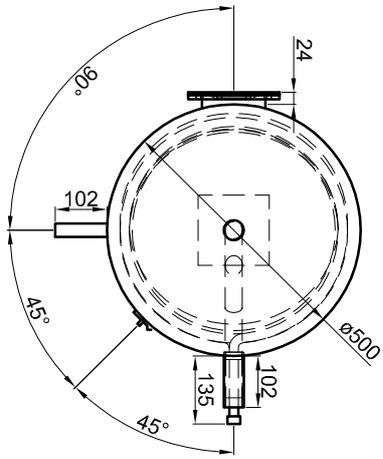


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp  
Anschlüsse WT mit  
Außengewinde R



**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 226 l  
 zulässiger Druck (p<sub>s</sub>): 10,0 bar  
 Prüfdruck (p<sub>PT</sub>): 13,0 bar  
 zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Trinkwasser  
 Gewicht: 75 kg  
 Werkstoff: 1.4571/1.4404  
 Korrosionsschutz: tauchgebeizt und passiviert

**Glattrohr-Wärmetauscher oben:**  
 Übertragungsfläche: 0,8 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 3,0 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 unten:**  
 Übertragungsfläche: 0,8 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 3,0 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: 1,5 mm  
 Klöpperböden: 2,0 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 200</b>		Art-Nr. ESO.0200		