



**Materialstärken:**

Mantelblech: 1,5 mm  
 Klöpperböden: 2,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp  
 Anschlüsse WT mit Außengewinde R

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**

Nennvolumen: 401 l  
 zulässiger Druck (PS): 10,0 bar  
 Prüfdruck (PT): 13,0 bar  
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Trinkwasser  
 Gewicht: 115 kg  
 Werkstoff: 1.4571/1.4404  
 Korrosionsschutz: tauchgebeizt und passiviert

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**

Übertragungsfläche: 1,8 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 12,5 l  
 zulässiger Druck (PS): 25,0 bar  
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: 1.4571

**Glattrohr-Wärmetauscher oben:**

Übertragungsfläche: 0,9 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 6,3 l  
 zulässiger Druck (PS): 25,0 bar  
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: 1.4571

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

Bearbeiter: ---	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:15
<b>Edelstahl-Solarspeicher Typ ESO 400</b>		
Art-Nr. ESO.0400		