



**Materialstärken:**

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**

Übertragungsfläche: 0,8 m<sup>2</sup>  
Inhalt: 3,0 l  
zulässiger Druck (PS): 25,0 bar  
zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C  
zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
Werkstoff: 1.4571

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**

Nennvolumen: 226 l  
zulässiger Druck (PS): 10,0 bar  
Prüfdruck (PT): 13,0 bar  
zulässige Temperatur (TS): 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 (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 200</b>		
Art-Nr. ESO.0200		