



**Materialstärken:**  
Mantelblech: 2,5 mm  
Klöpferböden: 3,0 mm

**Materialstärken nicht berücksichtigen!**

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
Nennvolumen:  
zulässiger Druck (rs):  
Prüfdruck (pT):  
zulässige Temperatur (rs):  
zulässiges Medium:  
Gewicht:  
Werkstoff:  
Korrosionsschutz:

außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher oben:**  
Übertragungsfläche: 1,4 m<sup>2</sup>  
Inhalt: 8,8 l  
zulässiger Druck (rs): 16,0 bar  
zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
Werkstoff: S235JR+AR

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**  
Übertragungsfläche: 2,1 m<sup>2</sup>  
Inhalt: 13,1 l  
zulässiger Druck (rs): 16,0 bar  
zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C  
zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
Werkstoff: S235JR+AR

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

**Pufferspeicher Typ PR-2 500**

Gezeichnet: Datum: Maßstab:  
Julian Klier 01.09.2016 M 1:15

Art-Nr. PR2.0500