



**Glattrohr-Wärmetauscher** unten:

Übertragungsfläche: 1,5 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 9,6 l  
 zulässiger Druck (PSI): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JR+AR

**Glattrohr-Wärmetauscher** oben:

Übertragungsfläche: 1,0 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 6,4 l  
 zulässiger Druck (PSI): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JR+AR

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**  
 Nennvolumen: 175 l  
 zulässiger Druck (PSI): 4,5 bar  
 Prüfdruck (PT): 6,0 bar  
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: 88 kg  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

**Materialstärken:**

Mantelblech: 2,5 mm  
 Klöpperböden: 3,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.07.2016	M 1:15
<b>Pufferspeicher Typ PR-2 200_90°</b>		
Art-Nr. PR2.0200-90		