



Betriebsangaben:

Behälter: 877 l **Glattrohr-Wärmetauscher** unten: 3,2 m²
 Nennvolumen: 4,5 bar **Übertragungsfläche:** 20,1 l
 zulässiger Druck (p_s): 6,0 bar **zulässiger Druck (p_s):** 16,0 bar
 Prüfdruck (p_T): 0 - 95 °C **zulässige Temperatur (t_s):** 0 - 110 °C
 zulässige Temperatur (t_s): **zulässiges Medium:** Wasser/Glykol
 zulässiges Medium: **Wasser** **zulässiges Medium:** Wasser/Glykol
 Gewicht: 173 kg **Werkstoff:** S235JR+AR
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

Materialstärken:
 Mantelblech: 2,0 mm
 Klöpperböden: 2,5 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de		Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.01.2019	Maßstab: M 1:15
Pufferspeicher Typ PR 1079_90°				
Art-Nr. PR.1079-90				