



**Betriebsangaben:**

<b>Behälter:</b>	Nennvolumen:	193 l	<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b>	unten:	1,5 m <sup>2</sup>
zulässiger Druck (ps):	4,5 bar	Inhalt:	Übertragungsfläche:		9,6 l
Prüfdruck (pT):	6,0 bar	zulässiger Druck (ps):	6,0 bar	zulässige Temperatur (rs):	16,0 bar
zulässige Temperatur (rs):	0 - 95 °C	zulässiges Medium:	Wasser	zulässige Temperatur (rs):	0 - 110 °C
Werkstoff:	70 kg	Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:	Wasser/Glykol
Korrosionsschutz:	außen beschichtet				S235JR+AR

**Materialstärken:**

Mantelblech: 2,5 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: 01.07.2016	Maßstab: M 1:15
Pufferspeicher Typ PR 200_90°		Art-Nr. PR.0200-90		