



**Betriebsangaben:**

<b>Behälter:</b>	<b>Glattröhr-Wärmetauscher</b>				<b>unten:</b>
Nennvolumen:	776 l	Übertragungsfläche:	2,8 m²		
zulässiger Druck (pS):	4,5 bar	Inhalt:	17,4 l		
Prüfdruck (pT):	6,0 bar	zulässiger Druck (pS):	16,0 bar		
zulässige Temperatur (tS):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (tS):	0 - 110 °C		
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol		
Gewicht:	156 kg	Werkstoff:	S235JR+AR		
Werkstoff:	S235JR+AR				
Korrosionsschutz:	innen roh,				
	außen beschichtet				

**Materialstärken:**

Mantelblech: 2,0 mm  
Körperböden: 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 800_90°		
Art-Nr. PR.0800-90		