



Betriebsangaben:

Behälter:		Glattröhre-Wärmetauscher	
Nennvolumen:	193 l	Übertragungsfläche:	1,5 m²
zulässiger Druck (p _s):	4,5 bar	Inhalt:	9,6 l
Prüfdruck (p _T):	6,0 bar	zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Gewicht:	70 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	außen beschichtet		

Materialstärken:
 Mantelblech: 2,5 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 200_90°		Art-Nr. PR.0200-90		