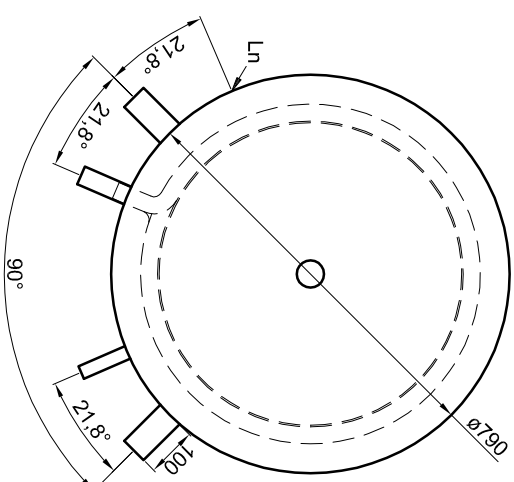


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp



### Betriebsangaben:

<b>Behälter:</b>	Nennvolumen:	756 l	<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b> unten:	2,8 m <sup>2</sup>
	zulässiger Druck (rs):	4,5 bar	Übertragungsfläche:	17,4 l
	Prüfdruck (pT):	6,0 bar	zulässiger Druck (rs):	16,0 bar
	zulässige Temperatur (rs):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (rs):	0 - 110 °C
	zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
	Gewicht:	156 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
	Werkstoff:	S235JR+AR		
	Korrosionsschutz:	außen beschichtet		
		innen roh,		

### Materialstärken:

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Pufferspeicher Typ PR 800\_90°

Art-Nr. PR.0800-90

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.07.2016	M 1:15