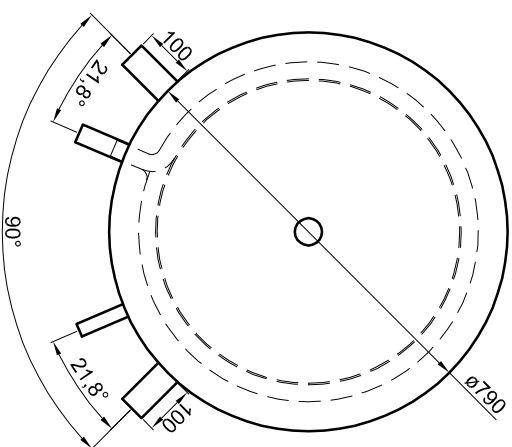


Materialstärken:
Mantelblech: 2,0 mm
Körperböden: 2,5 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!



Betriebsangaben:

Behälter:		
Nennvolumen:	872 l	Glattrohr-Wärmetauscher oben:
zulässiger Druck (p _s):	4,5 bar	Übertragungsfläche:
Prüfdruck (p _T):	6,0 bar	Inhalt:
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässiger Druck (p _s):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässige Temperatur (t _s):
Gewicht:	212 kg	zulässiges Medium:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	

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-2 1079_90°		
		Art-Nr. PR2.1079-90		