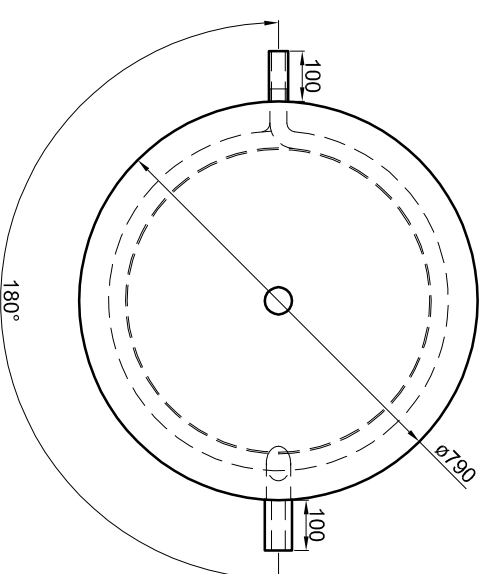


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

Behälter:		Glattrohr-Wärmetauscher	oben:
Nennvolumen:	872 l	Übertragungsfläche:	3,2 m ²
zulässiger Druck (p _s):	4,5 bar	Inhalt:	20,1 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:	212 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	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:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.01.2019	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 1079		
Art-Nr. PR2.1079		