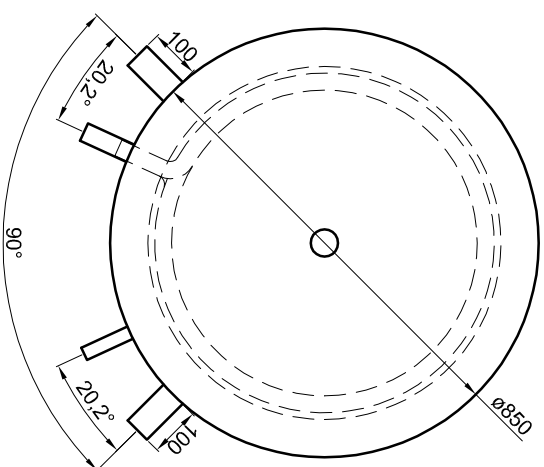


Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

Behälter:	Glattrohr-Wärmetauscher	oben:
Nennvolumen:	993 l	Übertragungsfläche:
zulässiger Druck (p _s):	4,5 bar	Inhalt:
Prüfdruck (p _T):	6,0 bar	zulässiger Druck (p _s):
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t _s):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:
Gewicht:	224 kg	Werkstoff:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	

Materialstärken:

Mantelblech: 2,5 mm

Körperböden: 3,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.10.2018	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 1085_90°		
Art-Nr. PR2.1085-90		