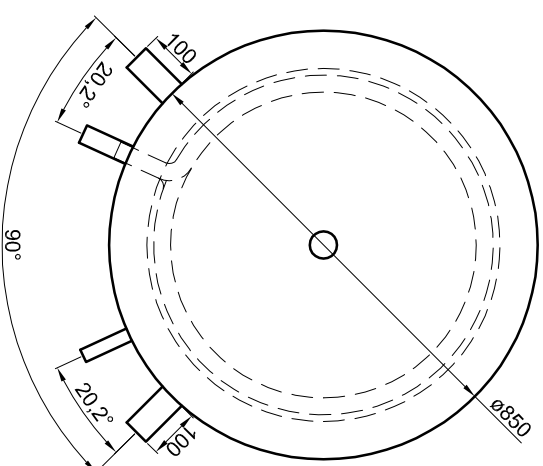


Alle Anschlüsse mit  
 Innengewinde Rp



**Betriebsangaben:**

<b>Behälter:</b>	<b>Glattrohr-Wärmetauscher</b>	<b>unten:</b>
Nennvolumen:	998 l	Übertragungsfläche:
zulässiger Druck (p <sub>s</sub> ):	4,5 bar	Inhalt:
Prüfdruck (p <sub>T</sub> ):	6,0 bar	zulässiger Druck (p <sub>s</sub> ):
zulässige Temperatur (t <sub>s</sub> ):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t <sub>s</sub> ):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:
Gewicht:	185 kg	Werkstoff:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	innen roh,

**Materialstärken:**  
 Mantelblech: 2,5 mm  
 Klöpperböden: 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
<b>Pufferspeicher Typ PR 1085_90°</b> Art-Nr. PR.1085-90		