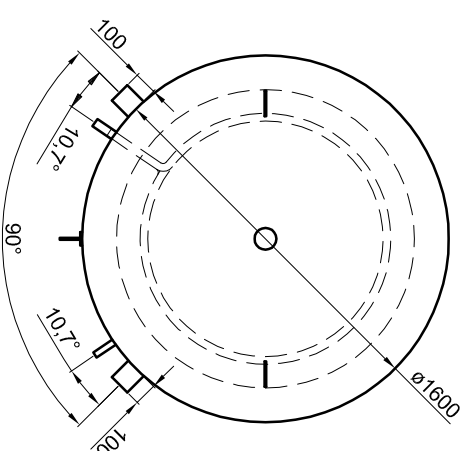


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

| | | |
|---|-------------------|---|
| Behälter: | | |
| Nennvolumen: | 9,867 l | Glattrohr-Wärmetauscher oben: |
| zulässiger Druck (p _s): | 3,0 bar | Übertragungsfläche: |
| Prüfdruck (p _T): | 4,5 bar | Inhalt: |
| zulässige Temperatur (t _s): | 0 - 95 °C | zulässiger Druck (p _s): |
| zulässiges Medium: | Wasser | zulässige Temperatur (t _s): |
| Gewicht: | 1,300 kg | zulässiges Medium: |
| Werkstoff: | S235JR+AR | Werkstoff: |
| Korrosionsschutz: | außen beschichtet | |

| | |
|---|---------------------|
| Glattrohr-Wärmetauscher unten: | |
| Übertragungsfläche: | 10,6 m ² |
| Inhalt: | 66,7 l |
| zulässiger Druck (p _s): | 16,0 bar |
| zulässige Temperatur (t _s): | 0 - 110 °C |
| zulässiges Medium: | Wasser/Glykol |
| Werkstoff: | S235JR+AR |

Materialstärken:

Mantelblech: 4,0 mm
Körperböden: 5,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Art-Nr. PR.2.10000-90

Gezeichnet: Julian Klier
Datum: 01.07.2019
Maßstab: M 1:33
Pufferspeicher Typ PR-2 10000_90°