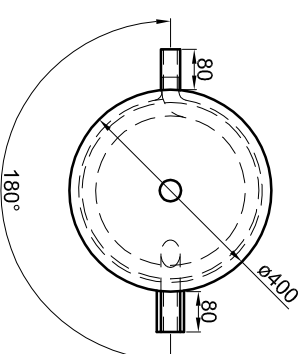


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

| | | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------|
| Behälter: | | Glattrohr-Wärmetauscher | unten: |
| Nennvolumen: | 191 l | Übertragungsfläche: | 1,4 m² |
| zulässiger Druck (pS): | 4,5 bar | Inhalt: | 9,0 l |
| Prüfdruck (pT): | 6,0 bar | zulässiger Druck (pS): | 16,0 bar |
| zulässige Temperatur (tS): | 0 - 95 °C | zulässige Temperatur (tS): | 0 - 110 °C |
| zulässiges Medium: | Wasser | zulässiges Medium: | Wasser/Glykol |
| Gewicht: | 75 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 | | Pufferspeicher Typ PR 200 | |
| www.twl-technologie.de | Gezeichnet: Julian Klier | Datum: 01.09.2016 | Maßstab: M 1:15 |
| | | Art-Nr. PR.0200 | |