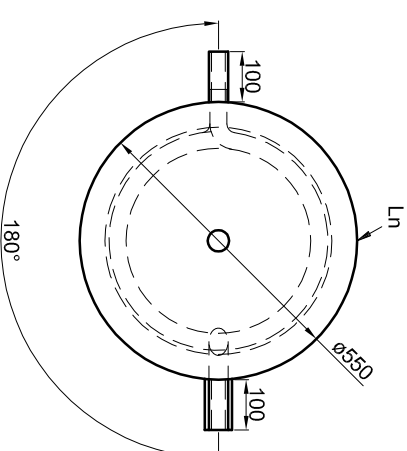


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

Behälter:

Nennvolumen:
zulässiger Druck (rs):
Prüfdruck (pT):
zulässige Temperatur (rs):
zulässiges Medium:
Gewicht:
Werkstoff:
Korrosionsschutz:

außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

296 l Übertragungsfläche:
4,5 bar Inhalt:
6,0 bar zulässiger Druck (rs):
0 - 95 °C zulässige Temperatur (rs):
Wasser zulässiges Medium:
87 kg Werkstoff:
S235JR+AR
innen roh,
außen beschichtet

1,5 m²
9,3 l
16,0 bar
0 - 110 °C
Wasser/Glykol
S235JR+AR

Materialstärken:

Mantelblech: 2,5 mm
Klörperböden: 3,0 mm

Materialstärken nicht berücksichtigt!

| | | | | | |
|--|--|--|--------------|------------|----------|
| TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de | | | Gezeichnet: | Datum: | Maßstab: |
| | | | Julian Klier | 01.09.2016 | M 1:15 |
| Pufferspeicher Typ PR 300 | | | | | |
| Art-Nr. PR.0300 | | | | | |