



Betriebsangaben:

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Behälter: | | Glattrohr-Wärmetauscher | unten: |
| Nennvolumen: | 4,919 l | Übertragungsfläche: | 6,4 m ² |
| zulässiger Druck (ps): | 3,0 bar | Inhalt: | 40,1 l |
| Prüfdruck (pT): | 4,5 bar | zulässiger Druck (ps): | 16,0 bar |
| zulässige Temperatur (rs): | 0 - 95 °C | zulässige Temperatur (rs): | 0 - 110 °C |
| zulässiges Medium: | Wasser | zulässiges Medium: | Wasser/Glykol |
| Gewicht: | 687 kg | Werkstoff: | S235JR+AR |
| Werkstoff: | S235JR+AR | | |
| Korrosionsschutz: | außen roh, innen beschichtet | | |

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

Pufferspeicher Typ PR 5000

| | | |
|-----------------|------------|----------|
| Bearbeiter: | Datum: | Maßstab: |
| --- | 09.07.2021 | M 1:20 |
| Art-Nr. PR.5000 | | |