



Betriebsangaben:

| | |
|---|------------------|
| Behälter: | 475 l |
| Nennvolumen: | 10,0 bar |
| zulässiger Druck (p _s): | 13,0 bar |
| Prüfdruck (p _T): | 0 - 95 °C |
| zulässige Temperatur (t _s): | Trinkwasser |
| zulässiges Medium: | 85 kg |
| Gewicht: | 1,457/1/1,4404 |
| Werkstoff: | tauchgebeizt und |
| Korrosionsschutz: | passiviert |

Materialstärken:
Mantelblech: 1,5 mm
Körperböden: 2,0 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

| | | |
|--|----------------------|--------------------|
| Gezeichnet: Julian Klier | Datum: 01.09.2016 | Maßstab: M 1:15 |
| Edelstahl-Pufferspeicher Typ EP 500 | | |
| Art-Nr. EP.0500 | | |