



Betriebsangaben:

- Behälter:** 1,912 l
- Nennvolumen: 3,0 bar
- zulässiger Druck (p_s): 4,5 bar
- Prüfdruck (p_T): 0 - 95 °C
- zulässige Temperatur (t_s): Wasser
- zulässiges Medium: 234 kg
- Gewicht: S235JR+AR
- Werkstoff: innen roh, außen beschichtet
- Korrosionsschutz:

Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm

Klöpferböden: 4,0 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 1:20
Pufferspeicher Typ P 2000		
Art-Nr. P.2000		