



Betriebsangaben:

Behälter: 880 l
 Nennvolumen: 4,5 bar
 zulässiger Druck (p(s)): 6,0 bar
 Prüfdruck (p(T)): 0 - 95 °C
 zulässige Temperatur (rs): Wasser
 zulässiges Medium: 118 kg
 Gewicht: S235JRG2
 Werkstoff: innen roh,
 Korrosionsschutz: außen beschichtet

Materialstärken:
 Mantelblech: 2,5 mm
 Klöpperböden: 3,0 mm
 Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.07.2016	Maßstab: M 1:15
Pufferspeicher Typ P 1000_90°		
Art-Nr. P.1000-90		