



Betriebsangaben:

Behälter:	
Nennvolumen:	3.888 l
zulässiger Druck (PS):	3,0 bar
Prüfdruck (PT):	4,5 bar
zulässige Temperatur (TS):	0 - 95 °C
zulässiges Medium:	Wasser
Gewicht:	475 kg
Werkstoff:	S235JR+AR
Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet

Materialstärken:

Mantelblech: 4,0 mm
Klöpferböden: 5,0 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 4000

Art-Nr. P.4000