



Betriebsangaben:

Behälter:	309 l
Nennvolumen:	4,5 bar
zulässiger Druck (PS):	6,0 bar
Prüfdruck (PT):	0 - 95 °C
zulässige Temperatur (TS):	Wasser
zulässiges Medium:	61 kg
Gewicht:	S235JR+AR
Werkstoff:	innen roh,
Korrosionsschutz:	außen beschichtet

Materialstärken:

Mantelblech: 2,5 mm
Körperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Pufferspeicher Typ P 300

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:15

Art-Nr. P.0300