



Betriebsangaben:

Behälter:	
Nennvolumen:	1.005 l
zulässiger Druck (PS):	4,5 bar
Prüfdruck (PT):	6,0 bar
zulässige Temperatur (TS):	0 - 95 °C
zulässiges Medium:	Wasser
Gewicht:	130 kg
Werkstoff:	S235JR+AR
Korrosionsschutz:	außen beschichtet innen roh,

Materialstärken:

Mantelblech: 2,5 mm
Körperböden: 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: 01.10.2018
Maßstab: M 1:15
Pufferspeicher Typ P 1085_90°

Art-Nr. P.1085-90