



Betriebsangaben:

Behälter:

Nennvolumen:
zulässiger Druck (p_s):
Prüfdruck (p_T):
zulässige Temperatur (T_s):
zulässiges Medium:
Gewicht:
Werkstoff:
Korrosionsschutz:

außen beschriftet

Glattrrohr-Wärmetauscher unten:

7.601 l	Übertragungsfläche:	8,5 m²
3,0 bar	Inhalt:	53,4 l
4,5 bar	zulässiger Druck (PS):	16,0 bar
0 - 95 °C	zulässige Temperatur (TS):	0 - 110 °C
Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
940 kg	Werkstoff:	S235JR-PA-R

TWL-Technologie GmbH
 Im Gewerbegebiet 2 49

D-92271 Freihung

www.twl-technologie.de

Internet:	Datum:	Maßstab:
-----------	--------	----------

Julian Klier	01.07.2019
--------------	------------

Pufferspeicher Typ PR 7500 90°

Art-Nr. PR.7500-90

Materialstärken:

Mantelblech:	4,0 mm
Klöpperböden:	5,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!