



Betriebsangaben:

Behälter:

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

außen beschichtet

Glattrohr-Wärmetauscher unten:
Übertragungsfläche:

4.919 l	Übertragungsfläche:	6,4 m²
3,0 bar	Inhalt:	40,1 l
4,5 bar	zulässiger Druck (p _{PS}):	16,0 bar
0 - 95 °C	zulässige Temperatur (T _{PS}):	0 - 110 °C
Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
687 kg	Werkstoff:	S235JR+AR

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

Art-Nr. PR.5000

Pufferspeicher Typ PR 5000

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:20