

100°



zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium: Gewicht: Nennvolumen zulässiger Druck (PS) Prufdruck (PT)

4,5 bar zulässiger Druck (rs):
0 - 95 °C zulässige Temperatur (тs):

zulässiges Medium: Werkstoff:

Wasser/Glykol S235JR+AR

6,4 m² 40,1 l 16,0 bar 0 - 110 °C

4.879 l Übertragungsfläche.

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

3,0 bar Inhalt:

innen roh, außen beschichtet S235JR+AR Wasser 687 . ه

Im Gewerbegebiet 2 - 12 TWL-Technologie GmbH D-92271 Freihung

www.twl-technologie.de

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet: Julian Klier Datum: 01.09.2016

Art-	Pufferspe	Julian Klier 01	Gezeichnet: Da
Art-Nr. PR 5000	Pufferspeicher Typ PR 5000	01.09.2016	Datum:
	R 5000	M 1:20	Maßstab