



Betriebsangaben:

Behälter:	854 l	Glattrohr-Wärmetauscher	unten:
Nennvolumen:	4,5 bar	Übertragungsfläche:	3,2 m ²
zulässiger Druck (p _s):	6,0 bar	Inhalt:	20,1 l
Prüfdruck (p _T):	0 - 95 °C	zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar
zulässige Temperatur (t _s):	Wasser	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	173 kg	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Gewicht:	S235JR+AR	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	Innen roh,		
Korrosionsschutz:	außen beschichtet		

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:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.01.2019	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR 1079_90°		
Art-Nr. PR.1079-90		