



Betriebsangaben:

Behälter:		Glattrohr-Wärmetauscher	unten:
Nennvolumen:	2.829 l	Übertragungsfläche:	4,8 m ²
zulässiger Druck (ps):	3,0 bar	Inhalt:	30,3 l
Prüfdruck (pT):	4,5 bar	zulässiger Druck (ps):	16,0 bar
zulässige Temperatur (rs):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (rs):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Gewicht:	446 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	außen beschichtet		
	innen roh,		

Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm
Körperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH
Im Gewerbegebiet 2 - 12
D-92271 Freihung
www.twl-technologie.de

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:
---	09.07.2021	M 1:20
Pufferspeicher Typ PR 3000		
Art-Nr. PR.3000		