



Betriebsangaben:

Behälter:	Nennvolumen:	1.390 l	Glattrohr-Wärmetauscher oben:	Übertragungsfläche:	3,7 m ²
	zulässiger Druck (rs):	3,0 bar		Inhalt:	23,5 l
	Prüfdruck (pT):	4,5 bar		zulässiger Druck (rs):	16,0 bar
	zulässige Temperatur (rs):	0 - 95 °C		zulässige Temperatur (rs):	0 - 110 °C
	zulässiges Medium:	Wasser		zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
	Gewicht:	309 kg		Werkstoff:	S235JR+AR
	Werkstoff:	S235JR+AR			
	Korrosionsschutz:	außen beschichtet			
		innen roh,			

Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm
Klöpferböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Pufferspeicher Typ PR-2 1500

Art-Nr. PR2.1500

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