

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.
Jede Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist untersagt

REV	Technische Daten			REV		
	Anzahl Betrieb	1		Reserve	0	2
	Innendurchmesser	10	cm	Einbauten		3
	Höhe (Länge)	14,50	cm	Leergewicht		kg 4
	Breite		mm	Max. Gewicht		kg 5
	Rauminhalt	1,14	l	Dämmtyp		6
	Heiz- /Kühleinrichtung:			Mannloch		7
	Art			Beschichtung		8
	Fläche		m²	Reinigung		9
	Werkstoff	PET		Zeitintervall		s 10
	Bemerkungen					11
						12


Verfahrensdaten						13
Zul. Temperatur	120	°C	Zul. Druckverlust		bar	14
Zul. Druck	1,5	bar	Füllhöhe (Betrieb)		mm	15
Verfahrenstemperatur	35	°C	Volumenstrom		m³/s	16
Verfahrensdruck	1	bar				17
Bemerkungen						18
						19

Stoffdaten						20
						21
Medium	Wasser/Wasserdampf		Leitfähigkeit		S/m	22
Aggregatzustand	Flüssig		Flockpunkt		°C	23
Chemisches Kürzel	H2O		Taupunkt	0	°C	24
Massenstrom		kg/s	Siedepunkt	100	°C	25
Volumenstrom		m³/s	Anteil feste Bestandteile	0	%	26
Temperatur	35	°C	Teilchengröße min	0	mm	27
Druck	1	bar	Teilchengröße max	0	mm	28
Dichte	1000	kg/m³	Gefahrenklasse VbF			29
Dynamische Viskosität		mPa*s	Wassergefährdungsklasse	WGK 0		30
Bemerkungen						31
						32

Zubehör						33
Rührer	Kein Rührer					34
Antrieb	Kein Antrieb					35
						36

Prüfung						37
<input type="checkbox"/>	Hersteller		<input type="checkbox"/>	ZÜS		38
<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung		<input type="checkbox"/>			39
						40
						41
						42

Stuzentabelle						43
Nr.	Beschreibung	Nennweite	Nenndruck	Angeschlossen an		44
						45
						46

		Anlage: =TUDPLT.A1 .T4B001		Kundenname:	
		Spülwassertank		Auftrag Nr.:	
		Ort:		Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage	
		Datum		Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a	
		01.01.1997		Dokumentenart: && PDA	
		Bearb. CSY		Dokument: Datenblatt Einraumbehälter	
		Gepr.		Datenblatt Behälter	
		Norm -			
				Z. Nr. Kunde: -	Blatt: 1
				Z. Nr. Planer: -	Von: 1
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -	Ers.f.: -
					Ers.d.: -