


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 .T1B003 Edukttank Ort:		Kundename: Auftrag Nr.: Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a			
				Datum	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.: -	