


REV	Technische Daten				REV					
	Anzahl Betrieb	1				Reserve	0			1
	Innendurchmesser	10	cm			Einbauten				2
	Höhe (Länge)	14,50	cm			Leergewicht			kg	3
	Breite		mm			Max. Gewicht			kg	4
	Rauminhalt	1,14	l			Dämmtyp				5
	Heiz- /Kühleinrichtung:					Mannloch				6
	Art					Beschichtung				7
	Fläche					Reinigung				8
	Werkstoff	PET				Zeitintervall			s	9
	Bemerkungen									10
										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: =SCE.A1.T1B003		Kundenname:				
				Edukttank		Auftrag Nr.:				
				Ort:		Projekt-Nr.: SCE-Laboranlage				
						Projektbenennung:				
	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.: -				