



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		m ²		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		m ³ /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		m ³ /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/m ³		Gefahrenklasse VbF				29
	Dynamische Viskosität		mPa*s		Wassergefährdungsklasse	WGK 0			30
	Bemerkungen								31
									32
	Zubehör								33
	Rührer	Rührer, allg							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					
E1	Heizquelle, allgemein			=SCE.A1.T2.A1T2T001.TV Heizung Schalten					
E1	Heizquelle, allgemein								
		Anlage: =SCE.A1.T2R001			Kundenname:				
		Reaktor			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: 2
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -		Ers.d.: -	

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

Z	Motor			=SCE.A1.T2.A1T2S001.SO+ Rührerotorrückmeldung	1
					2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10
					11
					12
					13
					14
					15
					16
					17
					18
					19
					20
					21
					22
					23
					24
					25
					26
					27
					28
					29
					30
					31
					32
					33
					34
					35
					36
					37
					38
					39
					40
					41
					42
					43
					44
					45
					46

				Anlage: =SCE.A1.T2R001 Reaktor Ort:		Kundename: Auftrag Nr.: Projekt-Nr.: SCE-Laboranlage Projektbenennung:	
				Datum	01.01.1997	Dokumentenart: && PDA	
				Bearb.	CSY	Dokument: Datenblatt Einraumbehälter	
				Gepr.		Datenblatt Behälter	
				Norm	-		
						Z. Nr. Kunde: -	Blatt: 2
						Z. Nr. Planer: -	Von: 2
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -	Ers.d.: -