


REV	Technische Daten			REV			
	Anzahl Betrieb	1			Reserve	0	
	Innendurchmesser	10	cm		Einbauten		
	Höhe (Länge)	14,50	cm		Leergewicht	kg	
	Breite		mm		Max. Gewicht	kg	
	Rauminhalt	1,14	l		Dämmtyp		
	Heiz- /Kühleinrichtung:				Mannloch		
	Art				Beschichtung		
	Fläche		m ²		Reinigung		
	Werkstoff	PET			Zeitintervall	s	
	Bemerkungen						
	Verfahrensdaten						
	Zul. Temperatur	120	°C		Zul. Druckverlust	bar	
	Zul. Druck	1,5	bar		Füllhöhe (Betrieb)	mm	
	Verfahrenstemperatur	35	°C		Volumenstrom	m ³ /s	
	Verfahrensdruck	1	bar				
	Bemerkungen						
	Stoffdaten						
	Medium	Wasser/Wasserdampf			Leitfähigkeit	S/m	
	Aggregatzustand	Flüssig			Flockpunkt	°C	
	Chemisches Kürzel	H2O			Taupunkt	0 °C	
	Massenstrom		kg/s		Siedepunkt	100 °C	
	Volumenstrom		m ³ /s		Anteil feste Bestandteile	0 %	
	Temperatur	35	°C		Teilchengröße min	0 mm	
	Druck	1	bar		Teilchengröße max	0 mm	
	Dichte	1000	kg/m ³		Gefahrenklasse VbF		
	Dynamische Viskosität		mPa*s		Wassergefährdungsklasse	WGK 0	
	Bemerkungen						
	Zubehör						
	Rührer	Kein Rührer					
	Antrieb	Kein Antrieb					
	Prüfung						
	<input type="checkbox"/>	Hersteller			<input type="checkbox"/>	ZÜS	
	<input type="checkbox"/>	Druckbehälter Verordnung			<input type="checkbox"/>		
	Stuzentabelle						
	Nr.	Beschreibung	Nennweite	Nenndruck	Angeschlossen an		
			Anlage: =SCE.A1.T3B002		Kundenname:		
			Produkttank		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.: -	