

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

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		m²		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	m³/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		m³/s		Anteil feste Bestandteile	0 %
	Temperatur	35	°C		Teilchengröße min	0 mm
	Druck	1	bar		Teilchengröße max	0 mm
	Dichte	1000	kg/m³		Gefahrenklasse VbF	
	Dynamische Viskosität		mPa*s		Wassergefährdungsklasse	WGK 0
	Bemerkungen					

Zubehör						
	Rührer	Rührer, allg				
	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
E1	Heizquelle, allgemein			
E1	Heizquelle, allgemein			

	Anlage: =TUDPLT.A1 .T2R002		Kundenname:			
	Reaktor		Auftrag Nr.:			
	Ort:		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: 2		
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -	Ers.f.: -	Ers.d.: -

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

E1	Heizquelle, allgemein			=TUDPLT.A1.T2.A1T2T002.TV Heizung Schalten	1
Z_1	Motor				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: =TUDPLT.A1 .T2R002		Kundenname:			
				Reaktor		Auftrag Nr.:			
				Ort:		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:	2
						Z. Nr. Planer: -		Von:	2
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -		Ers.d.: -	