

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	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: =TUDPLT.A1 .T1B002		Kundenname:	
		Edukttank		Auftrag Nr.:	
		Ort:		Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage	
		Datum		Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a	
		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.: -