

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

REV	Technische Daten			REV					
	Anzahl Betrieb				Reserve				2
	Außendurchmesser (Tiefe)		mm		Dämmtyp				3
	Innendurchmesser		mm		Mannloch				4
	Höhe (Länge)		mm		Beschichtung				5
	Breite		mm		Heiz- /Kühleinrichtung				6
	Werkstoff				Reinigung				7
	Leergewicht		kg		Max. Gewicht			kg	8
<b>Auslegung</b>									
	Filtertyp				Spezif. Filtervolumen			m³/kg	10
	Filtermedium				Spezif. Filteroberfläche			m²/m³	11
	Porengröße		mm		Filterdichte			kg/m³	12
	Anzahl Filterelemente								13
	Bemerkungen								14
									15
<b>Verfahrensdaten</b>									
	Zul. Temperatur		°C		Beladung Eintritt			kg/m³	17
	Zul. Druck		bar		Beladung Eintritt			kg/m³	18
	Verfahrenstemperatur		°C		Abscheidegrad			%	19
	Verfahrensdruck		bar		Abgesch. Teilchengr.			mm	20
	Zul. Druckverlust		bar		Stand-/ Durchlaufzeit			s	21
	Volumenstrom		m³/s		Betriebsweise				22
	Spezif. Filterbelastung		m²/m³						23
	Bemerkungen								24
									25
<b>Stoffdaten</b>									
			Trägermedium		Abscheidemedium			Hilfsstoff	27
			Wasser/Wasserdampf						28
	Dichte		kg/m³		kg/m³			kg/m³	29
	Dynamische Viskosität		mPa*s		mPa*s			mPa*s	30
	Aggregatzustand								31
	Bemerkungen								32
									33
<b>Prüfung</b>									
	<input type="checkbox"/> Hersteller				<input type="checkbox"/> ZÜS				35
	<input type="checkbox"/> Druckbehälter Verordnung				<input type="checkbox"/>				36
									37
									38
									39
									40
									41
									42
									43
									44
									45
									46
				Anlage: =0.H1.T4.RI1F2 Siebkorbfilter Ort: =Recovery+T4		Kundename: Auftrag Nr.: Projekt-Nr.: GZAT_old Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				Datum	12.02.2007	Dokumentenart: && PDA Dokument: Datenblatt Filter Datenblatt Filter			
				Bearb.	FALK DOHERR				
				Gepr.					
				Norm	-				
						Z. Nr. Kunde: -	Blatt:	1	
						Z. Nr. Planer: -	Von:	1	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -		Ers.d.: -	