


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

REV	<b>Technische Daten</b>			REV			1
	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>							9
	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>							16
	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>							26
			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>							34
	<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.T3.RI1F1 Siebkorbfilter Ort: =Recovery+T3		Kundename: Auftrag Nr.: Projekt-Nr.: GZAT_old Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
				Datum	30.01.2007	Dokumentenart: && PDA	
				Bearb.	FALK DOHERR	Dokument: Datenblatt Filter	
				Gepr.		Datenblatt Filter	
				Norm	-		
						Z. Nr. Kunde: -	Blatt: 1
						Z. Nr. Planer: -	Von: 1
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -	Ers.f.: -	Ers.d.: -	