


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
Auslegung						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
Verfahrensdaten						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
Stoffdaten						26
			Trägermedium		Abscheidemedium	Hilfsstoff 27
			Wasser			28
	Dichte		kg/m³		kg/m³	kg/m³ 29
	Dynamische Viskosität		mPa*s		mPa*s	mPa*s 30
	Aggregatzustand					31
	Bemerkungen					32
						33
Prüfung						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.T4.RI1F1 Siebkorbfilter Ort: =Recovery+T4		Kundename: Auftrag Nr.: Projekt-Nr.: GZAT_old Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
			Datum	12.02.2007	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.: -