

Chemill GmbH

 Bitte faxen an **0049 (0) 3464 258 998 7** oder Scan mailen an **info@chemill.net**
Kundendaten

Firma :	_____	Ansprechpartner :	_____
Adresse :	_____	Telefon :	_____
	_____	Email :	_____

Aufgabenstellung

 Beschreibung der : _____
 Anwendung : _____

Entstaubung

Luftmenge	m ³ /h
Ventilatorpressung	Pa
Förderdruck	<input type="radio"/> Überdruck / <input type="radio"/> Vakuum
Betriebsweise	<input type="radio"/> kontinuierlich/ <input type="radio"/> diskontinuierlich

Produkt

Bezeichnung	_____
Kornverteilung 0 – 5	%
5 - 10	%
10-50	%
> 50 µm	%
Rohgasbelastung	g/m ³
Schüttgewicht	_____

Produktverhalten

rieselfähig	<input type="radio"/>	klebrig	<input type="radio"/>
hyroskopisch	<input type="radio"/>	abrasiv	<input type="radio"/>
agglomerierungsf.	<input type="radio"/>	flächig	<input type="radio"/>
brückenbildend	<input type="radio"/>	giftig	<input type="radio"/>
statisch aufladbar	<input type="radio"/>	korrosiv	<input type="radio"/>
explosionsfähig	<input type="radio"/>	faserig	<input type="radio"/>
Feuchtigkeitsgehalt	<input type="text"/>	%	
Fettgehalt	<input type="text"/>	%	

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	°C
Produkttemperatur	°C
Explosionsgefährdung	<input type="radio"/> Ja / <input type="radio"/> Nein
Zoneneinteilung nach ATEX	<input type="radio"/> 0 / <input type="radio"/> 1 / <input type="radio"/> 2 / <input type="radio"/> 20 / <input type="radio"/> 21 / <input type="radio"/> 22
rel. Luftfeuchtigkeit	%

Einsatzbedingungen

Reststaubgehalt	< mg/m ³
Steuerspannung	V
Schutzart	IP
Max. zulässiger Schalldruckpegel	dB (A)
Aufstellungsort	<input type="radio"/> innen / <input type="radio"/> außen

Filterausführung

druckstoßfest	<input type="radio"/>	druckfest	<input type="radio"/>
CIP-fähig	<input type="radio"/>	gasdicht	<input type="radio"/>
Unterdruck	<input type="radio"/>	Überdruck	<input type="radio"/>
Filterschnellwechsel	<input type="radio"/>		
Werkstoff	<input type="text"/>		
Wandstärke	<input type="text"/>	mm	

Filtersystem

<input type="radio"/> Kleinentstauber	<input type="radio"/> Zyklonfilter
<input type="radio"/> Taschenfilter	Zyklon <input type="radio"/> HE / <input type="radio"/> HF
<input type="radio"/> Patronenfilter	<input type="radio"/> Zyklonabsaugung

Filtertyp

<input type="radio"/> Standfilter	<input type="radio"/> Polizeifilter
<input type="radio"/> Aufsatzfilter	<input type="radio"/> Rundgehäuse
<input type="radio"/> Prozessfilter	

Filterzubehör

Sonstiges:

