

Firma

Straße, Nr
PLZ, Ort
Land

Ansprechpartner

Vorname, Name
Abteilung
Telefon
Fax
E-Mail
Anfrage-Nr. / Referenz

Frau Herr Titel

► **Angaben zum Produkt**

Bezeichnung

granulatförmig
pulvrig

körnig
feinpulvrig

sonstiges

Schüttgewicht
Korngröße
Feuchte
Temperatur

kg/dm³
mm
% H²O
°C

Produkteigenschaften

abrasiv
anbackend
brückenbildend
chemisch aggressiv
elektrostatisch aufladbar

fetthaltig
hygroskopisch
klebend
rieselfähig
schießend

schwerfließend
staubend
toxisch
sonstiges

► **Steht Material für Versuche zur Verfügung?**

Material für Versuche

ja

nein

Sicherheitsdatenblatt vorhanden

ja

nein

Zellenradschleuse



► Angaben zur Aufgabenstellung

Stückzahl	_____	
Aufgabenstellung	austragen	dosieren
Arbeitsweise	kontinuierlich	diskontinuierlich
Leistung	_____	kg/h
Ausführung	staubdicht	sonstiges _____
Betriebsdruck	Differenzdruck	drucklos
	Druck vor der Zellenradschleuse	_____ mbar
	Druck nach der Zellenradschleuse	_____ mbar

► Anordnung der Zellenradschleuse

unterhalb eines Silos	im Reinraum	sonstiges _____
-----------------------	-------------	-----------------

► Wie erfolgt die Produktaufgabe bzw. was sind die vor- und nachgeschalteten Organe?

vorgeschaltet	_____
nachgeschaltet	_____

► Produktberührende Teile

Werkstoff	Edelstahl	Bezeichnung: _____
	Normalstahl	Bezeichnung: _____
	Sonstige	Bezeichnung: _____
Oberflächenbehandlung	sandgestrahlt SA 2 ½	gebeizt und passiviert
	glasperlengestrahlt	
	geschliffen Korn	Anstrich _____
	max. Rautiefe _____ µm	sonstiges _____

► Nicht Produktberührende Teile

Werkstoff	Edelstahl	Bezeichnung: _____
	Normalstahl	Bezeichnung: _____
	Sonstige	Bezeichnung: _____
Oberflächenbehandlung	sandgestrahlt SA 2 ½	gebeizt und passiviert
	glasperlengestrahlt	
	geschliffen Korn	Anstrich _____
	max. Rautiefe _____ µm	sonstiges _____

► **Einsatz im Explosionsgefährdeten Bereich**

ja	nein		
ATEX Zone außen			
Gas	2	1	
Staub	22	21	
ATEX Zone innen			
Gas	2	1	0
Staub	22	21	20
Temperaturklasse			
Explosionsgruppe Gas	T3 IIA	T4 IIB	IIC
max. Oberflächentemperatur (T) °C			
Explosionsgruppe Staub	IIIA	IIIB	IIIC

► **Soll die Zellenradschleuse als Schutzsystem eingesetzt werden?**

ja	nein
in Förderrichtung	
in Gegenrichtung	

► **Welche Richtlinien sind beim Einsatz von Werkstoffen mit Produktkontakt zu beachten?**

keine FDA	EU2023/2006 EU10/2011	EU1935/2004 sonstiges _____
--------------	--------------------------	--------------------------------

► **Steuerung und Versorgung**

Betriebsspannung	_____	V
Frequenz	_____	Hz

Falls zutreffend/vorhanden:

Netzart	IT Netz	TN-S Netz
Steuerungsspannung	Wechselspannung _____	Gleichspannung V
Hilfsenergie	Druckluft _____	bar
	Stickstoff _____	bar
Schutzart	IP _____	
sonstige Angaben	_____	

Zellenradschleuse



- ▶ **Bitte beschreiben Sie Ihr Reinigungsprozedere** (z.B. Häufigkeit und Dauer der Reinigung, verwendete Reinigungsmittel, Temperatur des Reinigungsmediums, Ort der Reinigung, etc.)

- ▶ **Bemerkungen**

- ▶ **Anlagen**

- ▶ **Angebotsabgabe bis**

Info zur Verwendung des Anfrageformulars:

Sie haben die Möglichkeit das Anfrageformular auszufüllen und direkt zu versenden. Hierzu müssen Sie das PDF zuerst auf Ihrem Rechner speichern und mit dem Acrobat Reader öffnen, da die PDF-Viewer der gängigen Internetbrowser die Ausfüll- und Sendefunktion nicht unterstützen.

Wenn Sie nach dem Öffnen und Ausfüllen des Anfrageformulars auf den Button „Senden“ klicken wird automatisch Ihr E-Mail Programm geöffnet und das Dokument als Anhang hinzugefügt.