

singold		Fragebogen Pneumatische Klopfer		FRA-K Seite 1 von 1 Datum: 08.01.2016	
Firma		Datum:			
		Tel:			
		Fax:			
Sachbearbeiter Technik		Tel:		E-Mail:	
Sachbearbeiter Einkauf		Tel:		E-Mail:	
Anzahl der gleichen Silos, Behältern oder Drehtrommeln:					
Bedarf <input type="checkbox"/> einmalig <input type="checkbox"/> mehrmalig <input type="checkbox"/> Serie <input type="checkbox"/> Prototyp					
Beschreibung der Produktionsanlage:					
Gerät oberhalb des Silos:					
Gerät unterhalb des Silos:					
Silo/Behälter					
Blechdicke Konus :		mm		Blechdicke gerader Teil :	
				mm	
Werkstoff Silo:					
Isolierungsdicke:		mm		Isolierungsmaterial:	
Rippen / Versteifungen		Höhe: mm		Dicke: mm Abstand: mm	
	bei Runden Silos/ Behältern		bei eckigen Silos/ Behältern		
	Durchmesser: mm		Länge x Breite: x mm		
Gerader Teil	Höhe: mm		Höhe: mm		
Konus	Höhe: mm		Höhe: mm		
Auslauf	Durchmesser: mm		Eckig (LxB)/Rund (ø) mm		
Konus-Winkel zur Senkrechten		°		Längsseite: ° Breitseite: °	
Drehtrommeln für den Einsatz von Impulsklopfer Typ QJxxx:					
Trommeldurchmesser:		mm		Dicke des Laufringes: mm	
Blechdicke der Trommel:		mm		Drehzahl der Trommel: 1/min	
Temperaturen direkt an der Trommel: °C					
Produkt Bezeichnung:					
Chemische Formel:					
Schüttgewicht: kg/dm ³		Spez. Gewicht: kg/dm ³			
Korngröße: mm		Temperatur: °C		Feuchtigkeit: %	
Fließverhalten	<input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> schlecht <input type="checkbox"/> klebend			Schüttgutwinkel: Grad	
Sonstige Produkteigenschaften:					
Störungen im Materialfluß <input type="checkbox"/> Brückenbildung <input type="checkbox"/> Schachtbildung <input type="checkbox"/> Reste an der Wand					
Wo treten die Störungen auf?					
Druckluft: bar Überdruck		Umgebungstemperatur: °C		Luftfeuchtigkeit: %	
Steuerspannung: <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC V				Schutzart: IP	
EX-Schutz	Elektrische Geräte:			Nicht elektrische Geräte:	
Innerhalb					
Außerhalb					
Gewünschtes Zubehör		<input type="checkbox"/> Taktgeber		<input type="checkbox"/> Schallschutzhaube	
<input type="checkbox"/> Magnetventil	<input type="checkbox"/> Anschweißplatte		<input type="checkbox"/> Schrittschaltrelais		<input type="checkbox"/> Schallschutzplatte
<input type="checkbox"/> Handventil	<input type="checkbox"/> Wartungseinheit		<input type="checkbox"/> elektrische Steuerung		

Zeichnungen, Skizzen oder Fotos sind zusätzlich hilfreich: