

		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:
	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
Luffeuchtigkeit:				%	
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: