

Firma:		Datum:	
		Tel:	
		Fax:	
Sachbearbeiter Technik:		Tel:	Fax:
Sachbearbeiter Einkauf:		Tel:	Fax:
Anzahl der gleichen Drosselklappen:		Stück	
Bedarf: <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> mehrmalig <input type="radio"/> Serie <input type="radio"/> Prototyp			
Beschreibung und Verwendung der Anlage:			
Gerät oberhalb:			
Gerät unterhalb:			
Produktbezeichnung:			
Chemische Formel:			
Schüttgewicht:	kg/dm ³	Spez. Gewicht:	kg/m ³
Korngröße:	mm	Temperatur:	° Cels. Feuchtigkeit: %
Schüttgutwinkel in Grad: geworfen: ° aufgebaut: ° abgebaut: °			
Fließverhalten:	<input type="radio"/> gut <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> schlecht <input type="radio"/> klebend <input type="radio"/> faserig		
Eigenschaften:	<input type="radio"/> abrasiv <input type="radio"/> brennbar <input type="radio"/> explosiv <input type="radio"/> giftig		
Das Produkt wird umgeben von : <input type="radio"/> brennbaren <input type="radio"/> giftigen Gasen. Bezeichnung:			
Förderleistung	m ³ /h	t/h	dm ³ /s kg/s
Differenzdruck zum	<input type="radio"/> Umgebungsdruck <input type="radio"/> Druckangaben in Absolutdruck		
	<input type="radio"/> mbar <input type="radio"/> bar <input type="radio"/> Pa (1 bar = 100000 Pa)		
Druck oberhalb:			
Druck unterhalb:			
Umgebung Temperatur:	° Cels.	Relative Luftfeuchtigkeit	%
Werkstoff materialberührter Teile:		Dichtungswerkstoff:	
Dichtigkeit nach außen: Leckrate:		Dichtigkeit im Klappendurchgang:	
Flanschanschluß oben: <input type="radio"/> Serie		; unten: <input type="radio"/> Serie	
Kühlung vorhanden: <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein; möglich: <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein; Isolierung: <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein			
Antrieb: <input type="radio"/> pneumatisch <input type="radio"/> elektromotorisch <input type="radio"/> Handhebel <input type="radio"/> Handkurbel <input type="radio"/> hydraulisch			
<input type="radio"/> elektromotorischer Stellantrieb <input type="radio"/> pneumatischer Stellantrieb			
Laufzeit AUF-ZU:		Sekunden	
Regelgröße: <input type="radio"/> 4 -20 mA0, <input type="radio"/> 0 -20 mA <input type="radio"/> 0,2 bis 1,0 bar <input type="radio"/> 3 -15 psi			
Steuerspannung:		V <input type="radio"/> AC <input type="radio"/> DC Schutzart: IP	
Druckluft:		bar Überdruck EX-Schutz: EEx	
Endtaster: <input type="radio"/> mechanisch <input type="radio"/> induktiv <input type="radio"/> auf <input type="radio"/> zu; Fabrikat/Typ:			
Steuerung: <input type="radio"/> bauseits <input type="radio"/> Lieferumfang, bitte näher beschreiben:			
Sonstiges:			