

Firma:		Datum:	
		Tel:	
		Fax:	
		www.:	
Sachbearbeiter Technik:		Tel:	Fax:
Sachbearbeiter Einkauf:		Tel:	Fax:

Anzahl der gleichen Klappenverschlüsse Doppelklappenschleusen: Stück

Bedarf: einmalig mehrmalig Serie Prototyp Dauerbetrieb: h/a

Beschreibung und Verwendung der Anlage:

Gerät oberhalb:

Gerät unterhalb:

Produktbezeichnung:			
Chemische Formel:			
Schüttgewicht:	kg/dm ³	Spez. Gewicht:	kg/dm 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: brennbaren giftigen Gasen. Bezeichnung:

Förderleistung	m ³ /h	t/h	dm ³ /s	kg/s
Fördermenge/Takt:	dm ³	m ³ ; Taktdauer:	s,	Takte/h:

Differenzdruck zum Umgebungsdruck Druckangaben in Absolutdruck

Druckeinheit mbar bar Pa (1 bar = 100000 Pa)

Stellung / oben / unten	1 / auf / zu	2 / zu / zu	3 / zu / auf	4 / zu / zu	Anfahren, Sonstiges
Druck oberhalb:	ev. ausgleichend				
Druck innen:					
Druck unterhalb:	ev. ausgleichend				
Spülung:					

Umgebung .	Temperatur: ° Cels	Luftfeuchtigkeit %	Aufstellungsort:	Schall: dBA
-------------------	--------------------	--------------------	------------------	-------------

Werkstoff: materialberührte Teile: Dichtungswerkstoff:

Dichtigkeit nach außen: Leckrate: Dichtigkeit im Klappendurchgang:

Flanschanschluß: oben: Serie mm; unten: Serie mm,

Kühlung: vorhanden: ja/ nein; möglich: ja/ nein; Isolierung: ja/ nein, Dicke: mm

Antrieb: pneumatisch elektromotorisch Handhebel Handkurbel hydraulisch

Druckluft: bar Überdruck | Instrumentenluft: ja, bar | Inertgas: ja, bar

Steuerspannung: V AC DC | Schutzart: IP | EX-Schutz:

Endtaster: mechanisch induktiv auf zu; Fabrikat/Typ:

Steuerung: bauseits durch singold, Lieferumfang bitte näher beschreiben:

Sonstiges:

Zeichnungen, Skizzen oder Bilder von bestehenden Anlagen sind zusätzlich hilfreich