

Fragebogen Absperrschieber

Kunde:
Ansprechpartner/in:
Telefon:
Fax:
E-Mail:
Datum:



Einsatzort		
Umgebungstemperatur	[°C]	
Stückzahl		
Prozessdaten Auslegung		
Funktion		
Fördergut		
effektive Förderleistung	[t/h], [m³/h]	
Schüttgewicht	[t/m³]	
Feuchtigkeit	[%]	
Produkttemperatur	[°C]	
Fließverhalten		
Verschleißverhalten		
Korngröße	[mm]	
Kornverteilung		
Druckdifferenz	[mbar]	
Einbausituation, eingebaut unter		
Einbausituation, eingebaut über		
Maschinen Daten		
Flanschabmessungen/Nenngröße		
mit Handbetätigung	ja/nein	
mit Getriebemotor	ja/nein	
mit Pneumatikzylinder	ja/nein	
Endlagengeber	ja/nein	
Werkstoff/Gehäuse		
Werkstoff/Schieberblech		
Sonderausführung		
Konservierung		
Antrieb		
Spannung (Dreieck/Stern)/Frequenz	[V/Hz]	
Schutzart IP	[IP]	
Sonderausführung		
Zubehör		
Sperr-/Spülluftanschluss	ja/nein	
Druckluft Wartungseinheit	ja/nein	
Taschenkettenrad/Kettenlänge	ja/nein	
Sonderspindellager	ja/nein	
Explosionsschutz		
Ex-Zone innerhalb des Schiebers: (keine, Zone 22, Zone 21, Zone 20)	ja/nein	
Ex-Zone außerhalb des Schiebers: (keine, Zone 22, Zone 21, Zone 20)	ja/nein	
Druckstoßfestigkeit erforderlich	ja/nein	
Druckstoßfest bis	[bar]	
Mindestzündenergie [MIE]	[mJ]	
Zündtemperatur [T _z]	[°C]	
Grenzspaltweite [W _G]	[mm]	