

Datum:
 Firma: Ansprechpartner:
 Straße: Telefon:
 PLZ/ Ort: e-mail:

Projektdaten:

Anlage/ Projekt:	Bestimmungsland:
Aufstellungsort:	im Gebäude	nicht geheizt	
	im Freien	ohne Wetterschutz	
Umgebungstemperatur [°C]: bis	
Betriebsart:	1-Schicht-Betrieb	2-Schicht-Betrieb	3-Schicht-Betrieb
Spannungsversorgung:	3x400V, 50Hz	
Steuerspannung:	24V DC	
ATEX-Zonen:	innen:	außen:	

Produktdaten:

Produkt(e):		
Korngröße [mm]:	Feuchte [%]:
Temperatur [°C]:	Schüttgewicht [t/m³]:
Fördervolumen [m³/h]:	Förderleistung [t/h]:
rieselfähig	fluidisierbar	brückenbildend	anhaftend
abrasiv	korrosiv	elektrisch leitfähig	
Sonstige Eigenschaften:		

Gerätespezifikation:

Einsatz:	reine Förderung	Abzug	
	Dosierung	Reversierbar	
Förderlänge (ME - MA) [mm]:	Troglänge [mm]:
Einbaulage [°]:		
Werkstoff:	1.0038	1.4301	1.4571
	produktberührte Teile	komplett
Korrosionsschutz:	RAL 5010/ GTSD 80µm	
	verzinkt		
	gebeizt und passiviert	Glasperlen gestrahlt	

Zusatzausstattung:

Stk. Einlauf » Größe: mm	Stk. Auslauf » Größe: mm	mm
Stk. Reinigungsöffnung	Stk. Inspektionsöffnung	
gasdichte Ausführung		

Anmerkungen: