

De blauw gemarkeerde velden zijn nodig voor een offerte.

ALGEMENE INFO

Bedrijf		Datum	
Adres		Project nr / naam	
Plaats + land		Contact	
E-mail		Telefoon	

SYSTEEM SPECIFICATIE

Toepassing	doseren (frequentiegestuurd)		alleen ontladen	
	pneumatisch/vacuüm transport		onder filter / cycloon	
	veiligheidssysteem: St1 St2			
Locatie sluis	onder	boven		P&ID bijgevoegd
Druk sluis bij	inlaat barg	uitlaat	barg	
Werking	met tussenpozen		continu	uur/dag
Locatie installatie	binnen		buiten	
Hoge hygiëne locatie	ja		nee	
Reiniging	keer per	dag	week	maand jaar
ATEX zone classificatie	geen zone	22	21	2 1

PRODUCTSPECIFICATIE

Productnaam				
Kenmerken	abrasief	kleverig	fluidiseerbaar	hygroscopisch
	corrosief	giftig	stoffig	breekbaar
	explosief	statisch	bruggend	
Temperatuur van medium	°C max	°C min		
Capaciteit	t/u max	t/u operationeel	t/u min	
Bulkdichtheid	kg/m ³ (gemiddeld)			
Deeltjesgrootte (s)	max		min	
	groot: s > 13 mm		medium: 3 mm < s < 13 mm	
	fijn : 0,15 mm < s < 3 mm		zeer fijn: s < 0,15 mm	
Hellingshoek	°			
Loopeigenschappen	goed	gemiddeld	slecht	
Vochtgehalte	% (natte basis)			
Overig				

SLUISSPECIFICATIE

Aantal en type sluis	aantal	doorval	doorblaas
Materiaal huis en deksels		te adviseren door TBMA	
Materiaal rotor		te adviseren door TBMA	
Electrische voeding	3x 400V 50Hz		
Beschermingsniveau	IP55	IP65	
Adapters	inlaatadapter	uitlaatadapter voor pneumatisch transport	
Opties	rotatiedetectie	pulsinjectie	
Overig			