



Société Adresse Code postal Ville Pays				Nom, prénom E-Mail Tél. Date Projet		
Caractéristiques du pro	c édé					
Tag mesure				Produit		
Application						
Composition matériau						
	Unité (si autre, préci	iser) I	normal	min.		max.
Densité apparente	g/cm³					
Granulométrie	mm					
Température produit	°C					
Température ambiante	°C					
Capacité de convoyage	t/h					
Vitesse de convoyage	m/s					
signal	□ vitess	se constante	☐ 4 20 r	nA disponible	☐ Tachy	mètre requis
Précision % Convoyeur à bande	de charge	max.				
Matériau de la bande						
material de la sande		(a: autua	nuácicou)			
Hauteur normale charge	ment (H)	mm (si autre	, preciser)	•	B b	
Hauteur min. de chargement (H)			<u> </u>			
Hauteur max. de chargement (H)			工			
Largeur de bande (B)			↓			
Largeur normal de chargement (b)					G	
Distance bande - convoy			F		4,	
Largeur du convoyeur (C	5)			L	Bande retour	
				Ro	ouleau bande reto	ur

Les produits que propose Berthold Technologies sont des systèmes personnalisés. Il existe une large gamme d'instruments et d'options pouvant être sélectionnés d'après les paramètres de procédé du client. La taille des sources radioactives est également calculée et sélectionnée spécifiquement pour le procédé concerné. Ces données sont nécessaires pour concevoir un système qui répondra aux besoins du clients et de la mesure. Les imprécisions ou les oublis de données pourraient avoir un effet négatif sur l'opération de mesure. Berthold ne peut être tenu responsable pour la performance de ses équipements si des spécifications initiales ont été falsifiées ou n'ont pas été présentés entièrement.



Convoyeur à chaîne en auge

Matériau racleur et auge

Huateur matériau (h)

Largeur auge (B)

Hauteur auge (H)

Largeur racleur (A)

Hauteur racleur (t)

Epaisseur racleur (D)

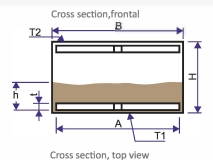
Epaisseur tôle du fond (T1)

Epaisseur tôle du haut (T2)

Distance entre les racleurs (L)

mm (si autre, préciser)







Convoyeur à vis

Matériau vis et conduite

Diamètre interne conduite (D1)

Diamètre de l'axe (d)

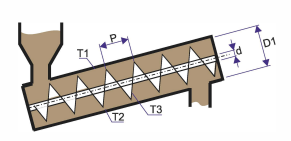
Epaisseur paroi, dessus (T1)

Epaisseur paroi, fond (T2)

Epaisseur pale (T3)

Espacement(P)

mm (si autre, préciser)



V itesse RPM

Application en chute

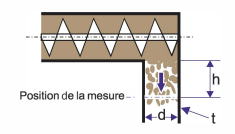
mm (si autre, préciser)

m

Distance min. jusqu'au point de chute(h)

Diamètre ou largeur du tube (d)

Epaisseur paroi(t) et matériau



Instrumentation

Alimentation O90-250V AC/DC O24V AC/DC

ATEX requis ○ No ○ Yes Type

Distance détecteur - électronique