



Directive 94/9/CE
CE ATEX 
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

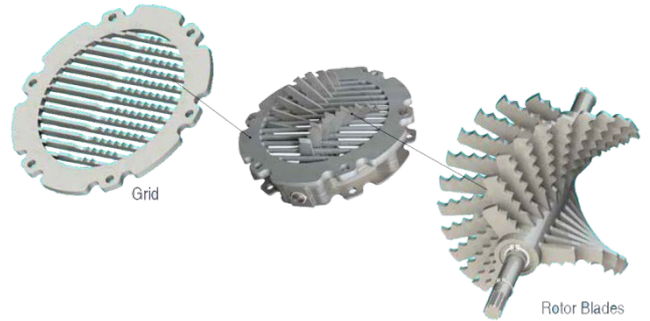
Présentation :

La vanne émottrice permet une séparation sûre et en douceur des matières en vrac qui ont tendance à se tasser et à former des mottes au cours de la production et / ou du stockage (sucre, sel, silicates, produits chimiques et produits alimentaires en général).

La vanne émottrice est la solution idéale pour briser les matériaux en tas. Sa conception favorise un broyage en douceur, même avec un matériau durci sous une colonne de matériau. Elle peut être installée dans des tuyaux de chargement et / ou de déchargement, pour vider ou remplir des fûts, des bacs, des silos, des Big-Bag, etc...

Description :

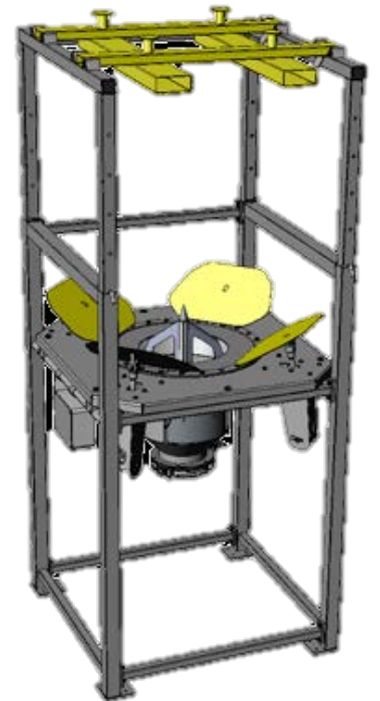
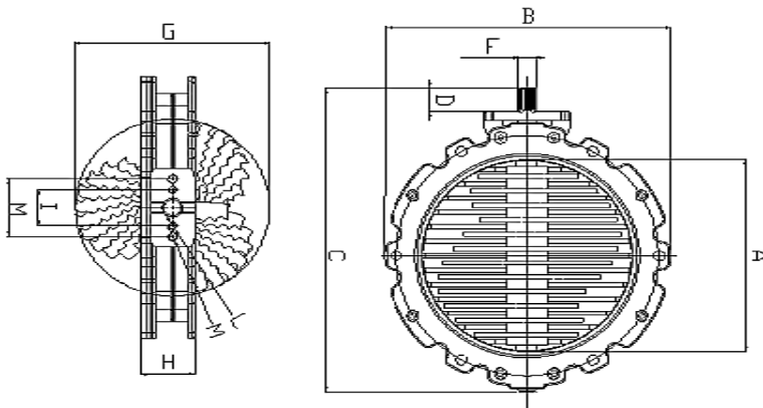
- Ségrégation sans dégradation des particules
- Amélioration de la qualité des matériaux
- Rentabilité
- Flux de matière amélioré
- Moins de maintenance en aval des composants de l'installation



Caractéristiques techniques :

- Connexion cylindrique
- Configuration à arbre unique
- Lames remplaçables en acier doux ou en acier inoxydable
- Facile à démonter et à nettoyer
- Design compact pour un entretien facile

Dimensions :



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	Norme	mm	mm	mm		mm	kg
VAPLBC0200	213	310	367	33	280	DIN5482	192	68	50	2 x M10	80	13
VAPLBC0250	267	365	422	33	335	DIN5482	248	68	50	2 x M10	80	18
VAPLBC0300	318	425	483	33	395	DIN5482	299	68	50	2 x M10	80	21
VAPLBC0350	374	475	552	48	445	DIN5482	358	80	*	*	80	35
VAPLBC0400	424	525	603	48	495	DIN5482	410	80	*	*	80	40

