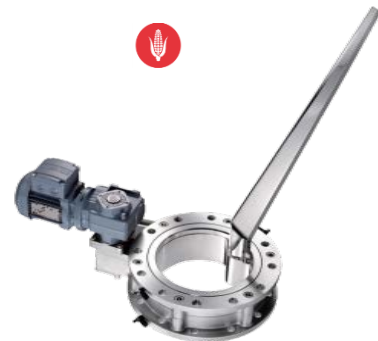




Les +
 - SANS VIBRATION
 - FONCTIONNEMENT SIMPLIFIE

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



Présentation :

Le dévouteur circulaire VAP est la solution ultime au pontage de poudre. Lorsque des particules sont liées ou comprimées et/ou qu'un matériau cohésif se consolide pendant la période de stockage dans la trémie. Prouvé et attesté efficace par plus de 200 entreprises de classe mondiale. Les spécifications du moteur à engrenages correspondent à de nombreuses applications pour différents pays.

Description :

La lame spécialement conçue facilite l'assemblage pour le nettoyage et l'entretien du silo, plus de vibreurs, plus d'injection d'air.

Le dévouteur est installé sur la bride de sortie (côté extrémité) de la trémie, la lame s'étendant dans la trémie et tourne parallèlement à la pente de la trémie. Elle agit comme un essuie-glace mais n'entre pas en contact avec la trémie. En fonctionnement, la lame est entraînée par un motoréducteur et ralentit la rotation par un ensemble d'engrenages de transmission. Le mouvement lent et régulier de la lame (essuyage sans contact) fournit l'élan nécessaire pour rompre toute forme de pontage de poudre.

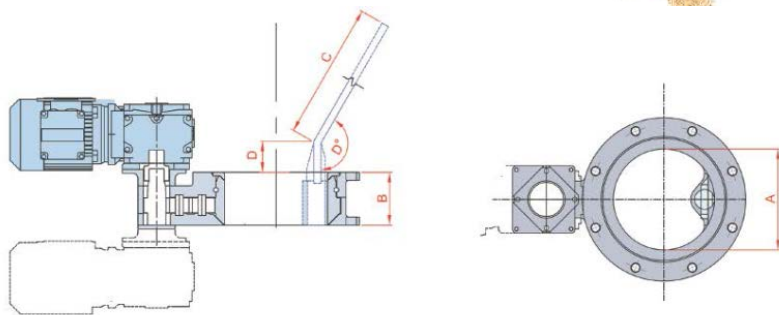
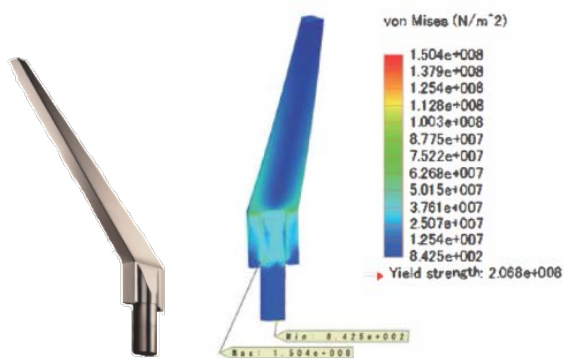
Convient à tout type de matériau. Ne pas utiliser dans un matériau adhésif. La sortie de la trémie doit être ouverte avant utilisation.

Caractéristiques techniques :

- Corps et Lame : Acier inoxydable JIS 1 OK ANSI Class 150 DIN NP 10
- Passage Intégral
- Longueur et angle de la lame sur mesure pour s'adapter à la géométrie du silo
- Certifié ATEX 94/9 / CE
- AISL 304/316 coulée d'investissement
- Polissage électrolytique en surface externe
- Application hygiénique
- Protéger et prolonger la durée de vie du silo
- Optimise la séparation des poudres
- Pas de vibration. pas de bruit
- Charge de travail allégée
- Améliore la productivité
- CIP



Dimensions :



Ø DN	Ø A	B	C	D	Vitesse Lame	Poids avec moteur	Puissance	Pression admissible
mm	mm	mm	mm	mm	RPM	kg	kw	kPa
50	50	36	120	Hauteur et inclinaison dépendent de la géométrie du silo	5,2	19	0,04	990
65	65	36	120		5,2	21	0,04	
80	80	36	150		5,2	24	0,04	
100	104	45	150		5,2	28	0,04	
150	154	100	370		3,6	48	0,27	
200	204	105	520		2,9	58	0,27	
250	254	110	670		2,4	73	0,27	
300	304	110	670		2,1	90	0,4	

