



**Les +**  
 - NOMBREUSES DIMENSIONS  
 - CONCEPTION INNOVANTE

### Présentation :

Le fond vibrant avec liaisons souple d'étanchéité et moteur électromécanique, est la solution pour une extraction efficace et régulière des produits solides vrac contenus en silos, trémies ou cuves.

- Garantit l'extraction homogène du produit
- Evite la formation de ponts ou de cheminée dans le cône d'écoulement
- Evite les coups de béliers
- Evite la ségrégation de produits stockés
- Evite les pertes économiques dues à l'arrêt des installations

### Description :

Ce dispositif, de par sa conception, permettra un écoulement en flux continu et homogène, évitant ainsi les phénomènes de cheminée, voûtes, colmatage et l'hétérogénéité des produits.

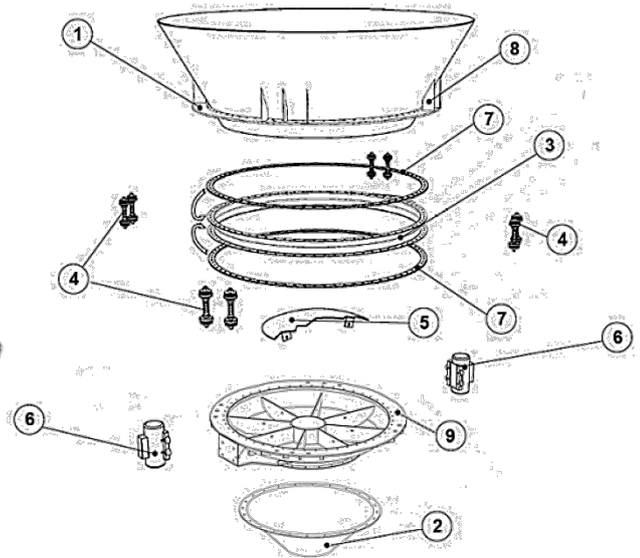
La gamme de fond vibrant proposée, de par leur facilité de montage et possibilité de réglage, s'adaptera et s'intégrera parfaitement aux configurations d'installations rencontrées dans les secteurs industriels (minéral, chimie, agroalimentaire, etc.).



### Caractéristiques techniques :

- Cône tourné sans soudure pour un meilleur écoulement
- Suspensions pivotantes à 360°
- Vibrateurs à masses réglables certifiés ATEX21
- Disponibles en versions ATEX, Dépression, Alimentaire...
- Large gamme de déflecteurs adaptés à tous les types de matières

Rep	Désignation
1	Bride De Silo
2	Cône De Sortie
3	Manche
4	Suspensions
5	Déflexeur
6	Moteur de Vibration
7	Contre Bride
8	Plaques de Renforcement
9	Corps Convexe



### Dimensions :

Modèle	DN	Nb moteurs	ØA standard mm	ØA Intervalle mm		
	mm					
BASVAP060.04	600	1	168	114-219	102-200	154-204
BASVAP100.04	1000	1	273	114-323	102-300	154-304
BASVAP125.04	1250	1	273	219-406	200-400	204-404
BASVAP125.08						
BASVAP150.08	1500	1	323	219-508	200-400	204-404
BASVAP150.12						
BASVAP180.08	1800	2	323	219-508	200-400	204-404
BASVAP180.12						
BASVAP210.12	2100	2	406	273-508	200-400	204-404
BASVAP210.18						

