



Présentation :

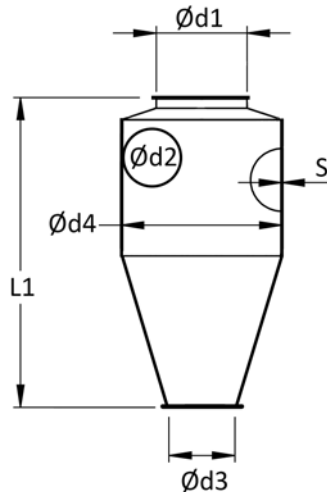
Le séparateur centrifuge, ou cyclone, permet une séparation efficace des fines et grosses particules. Les cyclones à faible débit sont utilisés pour la séparation de granulés ou de vracs, ils sont particulièrement indiqués dans des applications nécessitant une séparation moins élevée.

- o Sans entretien
- o Faible coût d'installation
- o Grande sécurité d'exploitation
- o Faible pertes de charges
- o Approprié pour de grandes quantités de poussières

Description :

Le cyclone de type VAPFK est un séparateur à haut rendement qui garantit une séparation efficace des particules. Entièrement soudé, le cyclone est fabriqué en tôle d'acier galvanisé.




Dimensions :



Modèle	L1	Ød1	Ød2	Ød3	Ød4	S	Débit
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ³ /h
VAPFK1	800	150	160	150	600	1.00	1100 à 2000
VAPFK2	830	200	160	160	600	1.00	1300 à 2300
VAPFK3	500	200	160	160	600	1.00	1300 à 2000

Options :

- o Acier inoxydable (INOX 304L ou 316L)
- o Renforcé
- o Rehaussé
- o Trappe de visite
- o Autres RAL disponibles

<p><i>Sous cyclone sans trémie tampon</i></p> <p>Ecluse Rotative</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evacuation continue - Barrage à la flamme 	<p><i>Sous cyclone avec trémie tampon</i></p> <p>Clapet Obturateur</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aucune alimentation externe - Aucune maintenance - Remplace sas, écluses, vannes - Adapté aux produits abrasifs 
<p>Seau à décrochage rapide</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vidange facile - Monté sur roulettes 	<p>Double Sas séquentiel</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etanchéité parfaite grâce à des vannes à joints gonflables - Transfert de matière entre deux réseaux de pressions différentes. 