

SPM

Séparation magnétique pour retirer les ferromagnétiques dans un produit en vrac

Élimination des contaminants ferreux du sucre, du sel, de la farine, du café, du lait en poudre, des épices, des légumes secs, des granulés de plastique et d'autres produits alimentaires en vrac.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Ouverture rapide pour un entretien et un nettoyage faciles
- Aimants ferrites ou néodyme suivant votre application
- Température de fonctionnement jusqu'à 150°C et pression de service jusqu'à 0,8 bar
- Corps en acier inoxydable 304 L

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Le produit contaminé traverse l'entrée du séparateur et atteint une cloison spécialement conçue qui dirige le flux de produit vers les plaques magnétiques.
- Les contaminants ferreux sont attirés et retenus par les plaques magnétiques.
- Nettoyage facile : il suffit d'ouvrir le système de bridage des plaques pour retirer les particules capturées.

AVANTAGES



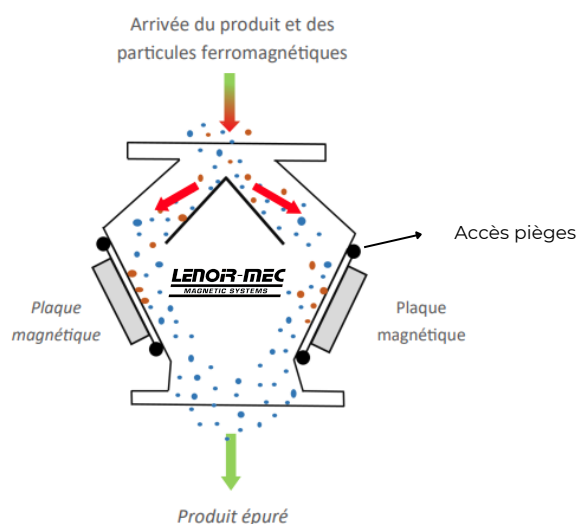
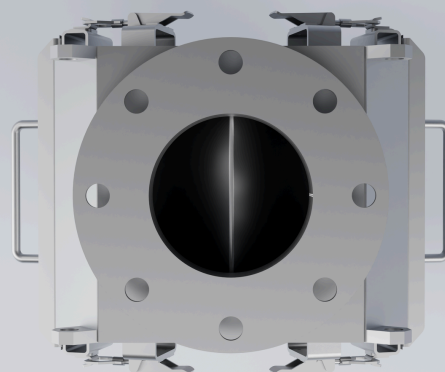
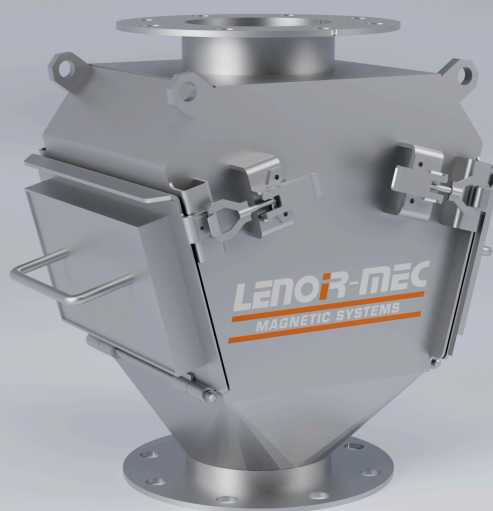
Performances reconnues

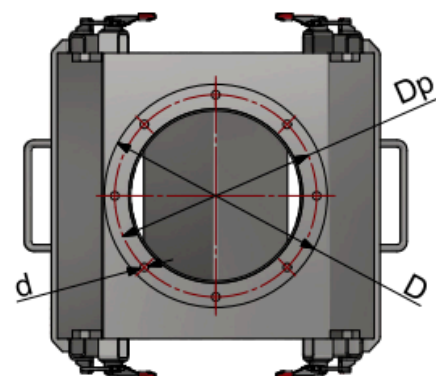
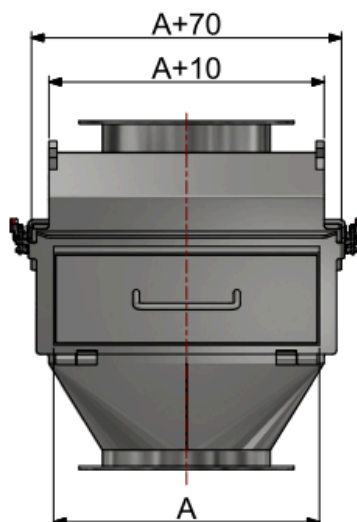
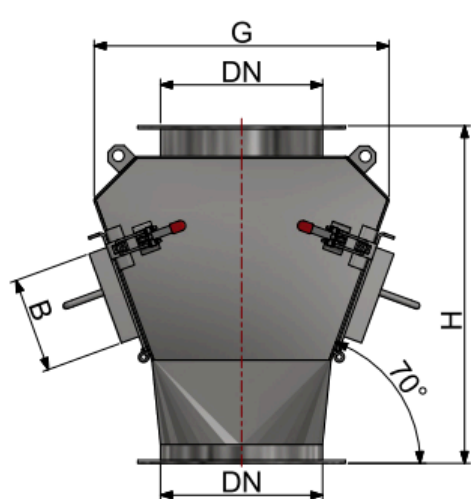


Conception robuste et durable



Entretien facile et nettoyage rapide





Type	DN	Dimensions (mm)				Débit (m3/h)	Poids
		A	B	G	H		
SPM 10	100	200	150	300	470	10	30
SPM 15	150	250	150	350	470	30	38
SPM 20	200	300	150	400	520	70	45
SPM 25	250	350	150	450	520	100	53
SPM 30	300	400	150	500	520	130	59
SPM 35	350	450	150	550	555	160	69
SPM 40	400	500	150	600	555	200	76
SPM 50	500	600	150	700	575	300	92

Disponible en version Ferrite SPM-F et version Néodyme SPM-N. Disponible également en nettoyage manuel et en nettoyage automatique par vérins.

SERVICES



Assistance à la mise en service industrielle



Stock de pièces de rechange



Intervention rapide du SAV



Suivi du parc et vérification périodique

OPTIONS & ACCESSOIRES

- Caisson en acier inoxydable 316L résistant aux acides
- Brides de raccordement rectangulaires
- Boîtier haute pression avec brides de raccordement certifiées
- Capteurs d'ouverture de plaque magnétique
- Nettoyage automatique
- Certification ATEX 22 Ex II 3D

