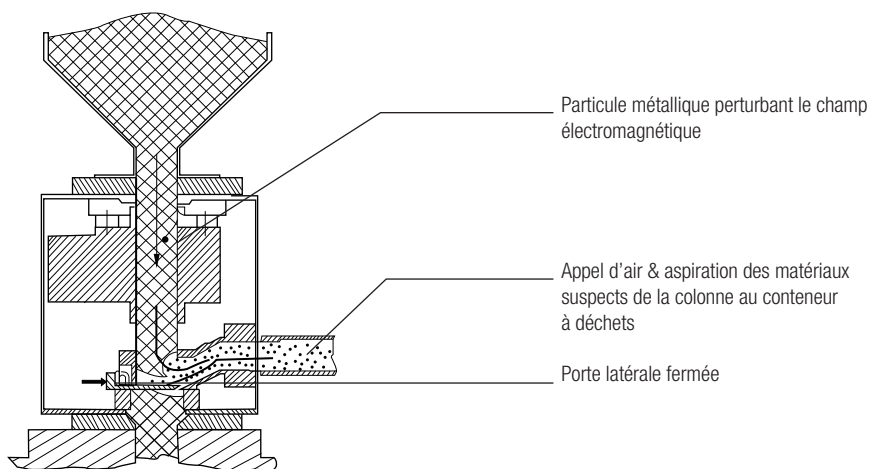


Montés sur machine pour les extrudeuses, l'injection et le soufflage

Le séparateur tous métaux monté en machine pour hautes températures fournit un rejet efficace des contaminants métalliques ferreux et non ferreux. Le MMS est conçu spécialement pour les applications à alimentation par étranglement dans lesquelles le produit est à une température supérieure à la normale. Il se visse directement à l'entrée de l'équipement de traitement et supporte le poids des trémies et de tout autre matériel annexe.

- Les séparateurs se montent directement au-dessus de l'entrée matière.
- Les caissons renforcés permettent le montage d'autres équipements.
- Une synchronisation précise donne un cycle précis.
- Le mécanisme rapide de rejet pneumatique réduit les rebuts de produits corrects.
- La conception du rejet du portillon coulissant élimine les «fuites» de contaminant.
- Accepte les températures jusqu'à 300 degrés

Séparateur tous métaux	
Tension :	115/230 V AC 50/60 Hz
Protection :	IP 54
Température matière (Max.) :	86°C
Vitesse	Min. 12mm /sec
Durée de rejet réglable :	1 – 16 secondes
Diamètre d'ouverture :	50mm ou 76mm
Poids :	20 kg



Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

53, route des Contamines
74370 Argonay - France

Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

info@bmsfrance.eu

www.bmsfrance.eu

Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube