

GRILLES MAGNETIQUES GMCG

SAV 100.12GMCG

Version en acier inoxydable avec glissières

Utilisation :

Les grilles magnétiques sont largement utilisées dans la déferrisation de produits fins et granulaires et garantissent d'excellents résultats avec une grande facilité d'installation. Généralement, elles sont montées dans des Conduites. Sans alimentation et rapides à monter, ce sont les appareils les plus adaptés.

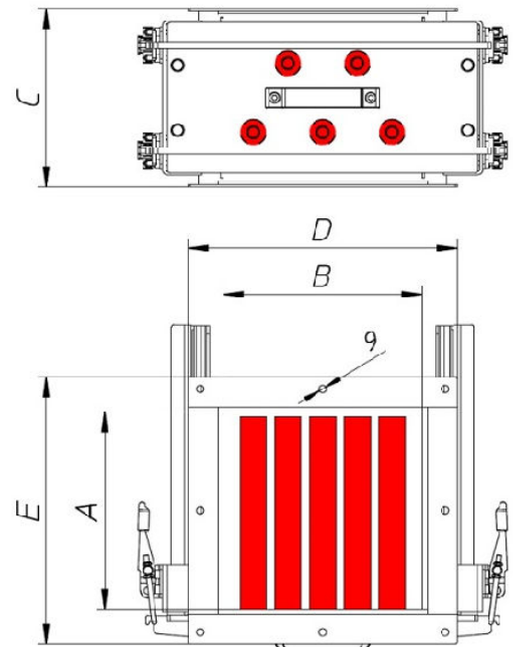
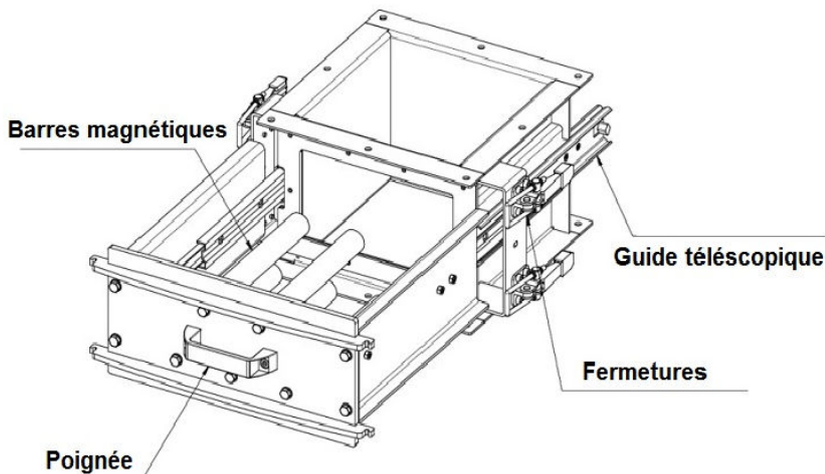


Caractéristiques de fabrication :

- réalisé complètement en acier inox
- barreaux magnétiques $\varnothing 25$ ou $\varnothing 32$ mm
- avec aimants ferrites ou néodymes

Options :

- Exigences conformité normes ATEX
- Exécutions spéciales



Type	Dimensions en mm					Nombre Barreaux	Induction en G			
	A	B	C	D	E		ND $\varnothing 25$	FE $\varnothing 32$	ND $\varnothing 32$	ND $\varnothing 32$
20-20..	194	194	220	280	280	5	-	2200	-	-
20-20H..	194	194	220	280	280	5	11000	-	10000	12000
22-22..	214	214	220	300	300	5	-	2200	-	-
22-22H..	214	214	220	300	300	5	11000	-	10000	12000
25-25..	244	244	220	330	330	5	-	2200	-	-
25-25H..	244	244	220	330	330	5	11000	-	10000	12000
30-30..	294	294	220	380	380	5	-	2200	-	-
30-30H..	294	294	220	380	380	5	11000	-	10000	12000
35-35..	344	344	220	430	430	7	-	2200	-	-
35-35H..	344	344	220	430	430	7	11000	-	10000	12000
40-40..	394	394	220	480	480	9	-	2200	-	-
40-40H..	394	394	220	480	480	9	11000	-	10000	12000
45-45..	444	444	220	530	530	9	-	2200	-	-
45-45H..	444	444	220	530	530	9	11000	-	10000	12000

Toutes dimensions et exécution sur demande

Exemple de commande:

Grille magnétique
Désignation

SAV 100.12GMCG - 20-20-25-2200
SAV N° - type - aimant