

CONDUITS MAGNETIQUES TMQ

SAV 100.10TMQ

Pour séparation continue

Utilisation :

Les conduits magnétiques TMQ sont largement utilisés dans la déferrisation des grains, farines, poudres etc. pollués par des pièces ferreuses. Ne nécessitant aucune alimentation électrique leur installation est simple et rapide.

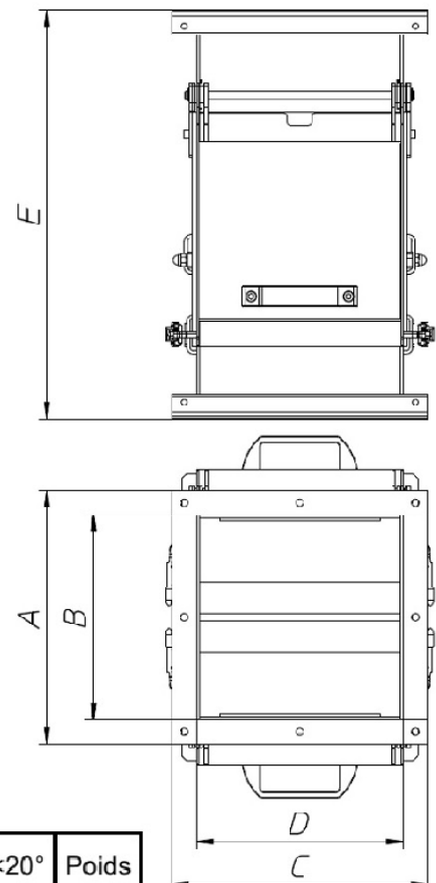
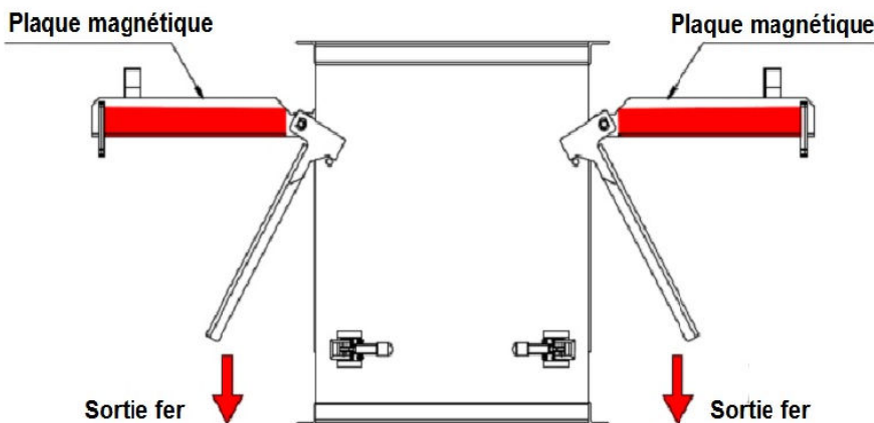
Caractéristiques de fabrication :

- réalisé complètement en acier inox
- noyau magnétique monté sur charnières
- fermeture à déclenchement instantané
- noyau réalisé avec des aimants permanents en ferrite (sur demande néodyme)
- équipé de contre-bride à souder aux tuyaux existants



Options :

- Exigences conformité normes ATEX
- Exécutions spéciales



Type	Dimensions en mm					Blé<40° t/h	Farine<20° t/h	Poids en kg
	A	B	C	D	E			
TMQ25-25ND	310	250	310	250	500	40	30	50
TMQ25-30ND	310	250	360	300	500	50	35	65
TMQ25-35ND	310	250	410	350	500	55	40	70
TMQ25-40ND	310	250	460	400	500	70	45	75

Réalisé uniquement avec aimants neodymes

Exemple de commande:

Conduite magnétique

SAV 100.10 - TMQ25-25ND

Désignation

SAV N° - type