

# **CONDUITS MAGNETIQUES TMA**

**SAV 100.10TMA** 

Pour séparation continue

### **Utilisation:**

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

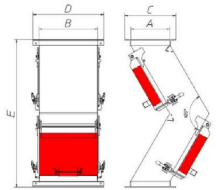
## Caractéristiques de fabrication :

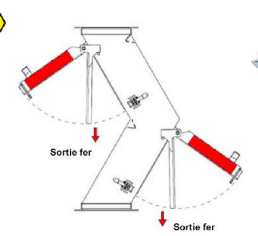
- réalisé complètement en acier inox
- noyau magnétique monté sur charnières
- fermeture à déclenchement instantané
- noyau réalisé avec des aimants permanents en néodyme
- équipé de contre-bride à souder aux tuyaux existants

## Options:

• Exigences conformité normes ATEX (Ex

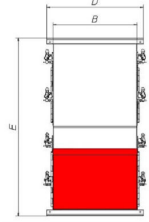
• Exécutions spéciales

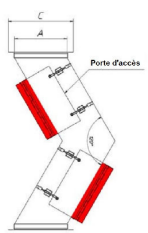




Туре	100	Dime	nsions e	Blé<40°	Farine<20°	Poids		
	Α	В	С	D	Е	t/h	t/h	en kg
TMA20-20ND	200	200	260	260	750	15	10	22
TMA20-25ND	200	250	260	310	750	30	20	40
TMA20-30ND	200	300	260	360	750	50	32	65
TMA20-35ND	200	350	260	410	750	70	48	82

Réalisé uniquement avec aimants neodymes





					17247	1 70000		
Туре		Dime	nsions e	Blé<40°	Farine<20°	Poids		
	Α	В	С	D	Е	t/h	t/h	en kg
TMA25-40ND	250	400	310	460	850	80	52	90
TMA25-50ND	250	500	310	560	850	110	72	110
TMA25-70ND	250	700	310	760	850	160	106	200
TMA25-90ND	250	900	310	960	850	200	172	250

Réalisé uniquement avec aimants neodymes

Exemple de commande:

Conduite magnétique SAV 100.10 - TMA25-40ND

Désignation SAV N° - type