

## CONES MAGNETIQUES TMC

SAV 100.08TMC

Pour séparation continue

### Utilisation :

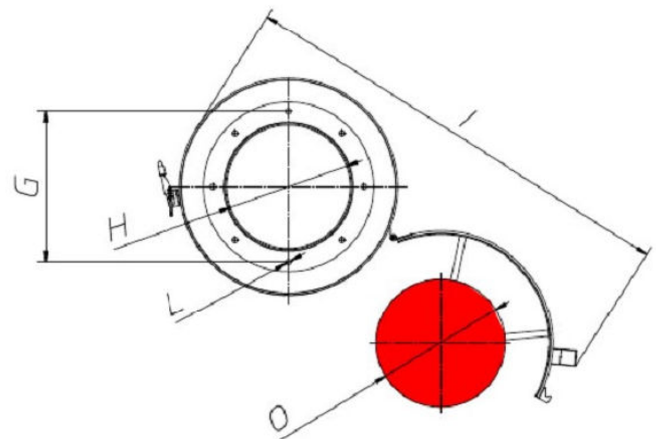
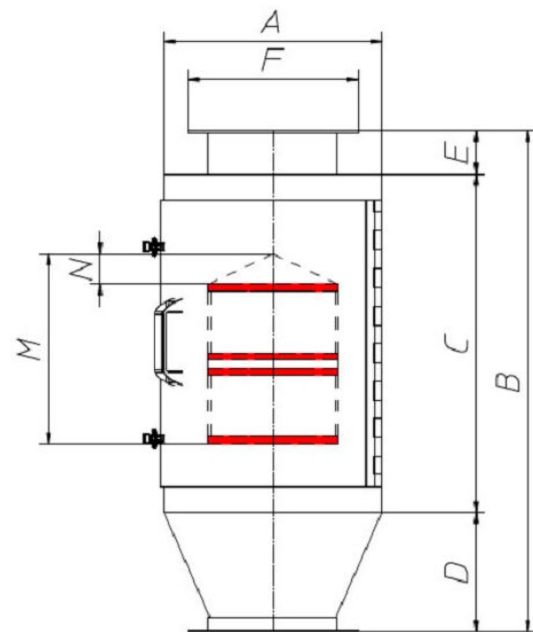
Les cônes magnétiques TMC sont largement utilisés dans la déferrisation des grains, farines, poudres etc. pollués par des pièces ferreuses. Ne nécessitant aucune alimentation électrique leur installation est simple et rapide.

### 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													Farine t/h	Blé t/h	m <sup>3</sup> /h	Poids en kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	M	N	O				
TMC10-10ND	220	570	370	140	60	170	140	100	9	460	215	40	125	6	10	12	23
TMC15-15ND	276	680	450	165	65	220	190	150	9	580	245	45	145	12	18	24	40
TMC20-20ND	346	800	540	190	70	270	240	200	9	700	315	65	205	20	30	40	70
TMC25-25ND	430	960	600	295	65	325	295	250	11	880	340	70	265	30	45	60	100
TMC30-30ND	483	1000	600	315	85	380	350	300	11	950	320	55	305	40	60	80	150
TMC40ND	620	1094	700	332	62	508	458	400	13	1200	480	150	400	60	90	120	300

### Exemple de commande:

Cône magnétique  
Désignation

SAV 100.08 - TMC20ND  
SAV N° - type