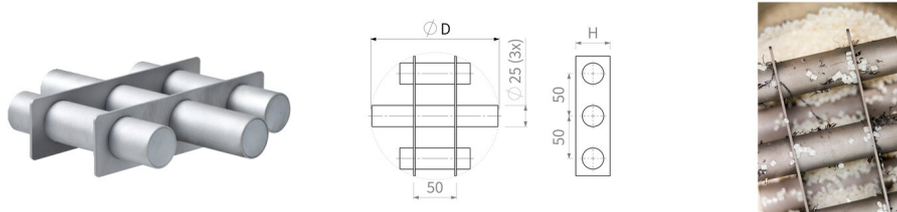


Grille de filtres magnétiques en ferrite dure ou NdFeB

Grille de filtre magnétique en NdFeB, ronde, boîtier en acier inoxydable 1.4301, adaptée aux systèmes de tuyaux, version soudée



Numéro d'article	D mm	H mm	Température °C	Nombre de barres de filtration magnétique,,	Diamètre des barres de filtration magnétique,,...
MS100NdSo00rh00	100	40	80	2	25
MS150NdSo00rh00	150	40	80	3	25
MS200NdSo00rh00	200	40	80	4	25
MS250NdSo00rh00	250	40	80	5	25
MS300NdSo00rh00	300	40	80	6	25
MS350NdSo00rh00	350	40	80	7	25
MS400NdSo00rh00	400	40	80	8	25

UTILISATION :

Déclarez la guerre aux particules de fer et aux copeaux ! Notre système de filtre magnétique élimine efficacement ces impuretés de votre matériel. L'enveloppe lisse en acier inoxydable permet un nettoyage facile. La technique fiable et pratiquement inusable assure une longue durée de vie à votre installation et vous permet de réaliser des économies.

NOTE SUR LE PRODUIT :

La version standard de nos systèmes de filtration est limitée à une utilisation dans des environnements secs. Les exemples d'application typiques sont les installations de bois, de plastique et de recyclage. Cette grille filtrante magnétique est fabriquée en forme ronde.

Pas de produits en stock, fabrication sur commande

Comme alternative au standard, nous proposons également des solutions individuelles :

" Version soudée étanche pour l'utilisation dans les liquides (par ex. eau, liquide de refroidissement)

" Enveloppe en acier inoxydable de haute qualité pour l'utilisation dans la production alimentaire

" Augmentation possible de la température maximale d'utilisation jusqu'à 350°C

" Fabrication de tailles individuelles non standardisées