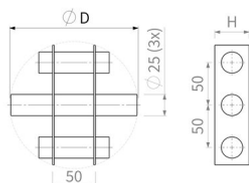


Grille de filtres magnétiques en ferrite dure ou NdFeB

Grille de filtres magnétiques en NdFeB, rond, carcasse en acier inox 1.4301, adaptés pour les systèmes en forme de tube, 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:

Avec les filtres magnétiques les particules et les copeaux de fer, qui sont produits par l'abrasion ou les salissures, sont filtrées automatiquement. Ces filtres prolongent donc la durée de vie des installations de fabrication et diminuent les coûts liés à la surveillance et au nettoyage des machines.

INFORMATIONS PRODUITS:

Dans leur version standard les filtres magnétiques ne sont utilisables qu'en milieu sec tels que le bois, le plastique ou les installations de recyclage. Les filtres sont soudés et non démontables, ce qui évite que des pièces se perdent pendant l'utilisation et donne plus de sécurité aux processus.

Systèmes non stockés. Fabrication à la commande.

En alternative aux produits standard, nous proposons aussi des produits spécifiques à vos besoins:

- » Soudure étanche pour utilisation en milieu humide (eau, circuits de refroidissement)
- » Utilisation d'acier inox pour l'utilisation dans l'alimentaire

- » Augmentation de la température maximale d'utilisation jusqu'à 350°C en utilisant le type d'aimants adapté
- » Fabrication à la demande. Pas de dimensions standard