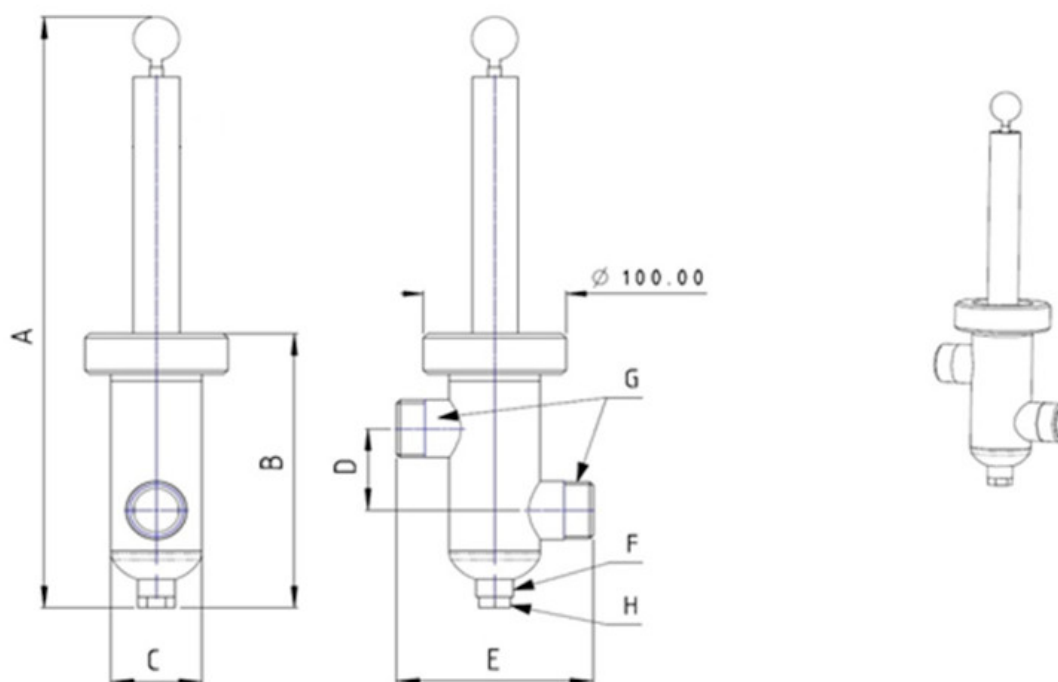


Fiche technique pour MSP-MC EKO 1 N SEA SNAKE



		Dimensions (mm)								
Modèle	Masse (kg)	A	B	C	D	E	F	G	H	
MSP-MC EKO 1 N SEA SNAKE	2,8	440	200	63,5	60	129	1/2"	1"	1/2"	

Paramètre	Valeur
Descriptif:	Séparateur magnétique pour système de tuyauterie
Application (= matière pour laquelle ce séparateur peut être utilisé):	produit liquide
Sens du flux de matière:	horizontal, vertical
Type d'aimant utilisé en standard:	aimant néodyme N52
Induction magnétique max. (G) au niveau de la paroi (+/- 10 %):	11500
Masse du produit (kg):	2.8
Dimensions de raccordement (mm):	1"
Raccordement standard du séparateur:	filetage de tuyauterie G 1"

Taille minimale des particules que le séparateur est capable de capturer (mm):	0.03
Température d'exploitation max. (°C):	80
Température ambiante min. (°C):	-25
Température ambiante max. (°C):	45
Pression d'exploitation:	max. 6 bar
Matière du joint:	EPDM
Le séparateur peut être utilisé pour un transport sous pression:	oui
Convient pour capturer des particules paramagnétiques:	oui
Convient pour une matière abrasive (1 = fortement abrasif, 2 = légèrement abrasif, 3 = pas abrasif):	3
Nettoyage du séparateur:	nettoyage manuel avec système easy cleaning (il est nécessaire d'interrompre le flux de matière)
Diamètre du barreau magnétique extérieur (de protection) (mm):	25
Nombre de tubes:	1
Matière du corps du séparateur (en contact avec la matière):	AISI 304 (DIN 1.4301)
ATEX (sur demande):	zone 20, 21, 22
Traitement de surface extérieur du séparateur:	sablage
Traitement de surface intérieur du séparateur:	sablage + rugosité de la surface du tube Ra 0,8 µm
Autres options contre supplément:	aimants N52, aimants ayant une meilleure résistance thermique, résistance à la pression supérieure à 6 bars, polissage intégral, regard
Durée d'exploitation max. (heures/jour):	24
Délai de fabrication d'un modèle standard s'il n'est pas de stock (en semaines):	6-8
Garantie (mois):	12

Sur demande, nous pouvons aussi fournir ce produit dans d'autres dimensions, dans des versions ayant une meilleure résistance thermique, avec des aimants différents, etc. Commentaires: ** G = Mamelon (en inox) *** H = Bouchon (hexagonal) **** F = Écrou de raccordement