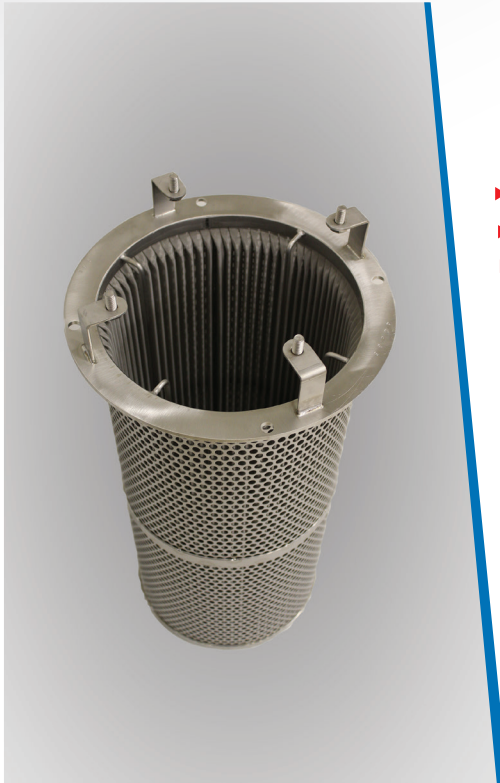


PANIER S POROMESH®

équipés d'un Dispositif Magnétique



L'installation d'un dispositif magnétique sur un panier nécessite un design spécial de panier selon la codification ci-dessous

DESCRIPTION

- ▶ **Panier équipé de pattes de fixation pour le dispositif magnétique**
- ▶ Capacité de 5 à 10 bougies magnétiques selon le diamètre du panier
- ▶ Durée de vie des bougies illimitée
- ▶ **Matière** : Acier inoxydable 316L
- ▶ **Seuils de filtration du panier** : 5 µm à 10 mm
- ▶ **Finition du panier**
 - Soudure TIG** : recommandée pour produits alimentaires, chimiques, pétrochimiques ou température élevée
 - Collage Araldite®** : modèle économique pour liquides non agressifs (T°C max: 80°C)
- ▶ **Configuration du média filtrant**
 - Lisse** : nettoyage facile
 - Plissée** : permet d'augmenter les débits traités ou de réduire la fréquence d'intervention de nettoyage
- ▶ **Pression différentielle maximum recommandée** : 1,5 bar (sens intérieur-extérieur)
- ▶ **Joints** : à commander séparément (voir «codification du joint de panier»). Joints spécifiques (Alimentaires, haute T° etc...) sur demande

CODIFICATION DES PANIERS POUVANT ACCEPTER UN DISPOSITIF MAGNETIQUE

1PD Panier filtrant	230 Diamètre	P Configuration	100 Seuils de filtration	T Construction	500 Longueur panier	M Magnétique
	104 / 146 / 180 / 230 / 280 / 315 / 365 mm *	P : plissée L : lisse	5 / 10 / 15 µm: nous consulter 25 / 50 / 60 / 80 / 100 / 125 / 168 / 210 / 280 / 360 / 510 / 750 µm 1M0 (1mm) / 1M5 (1,5mm) / 2M0 (2mm)	T : soudé TIG A : collage Araldite (pour ø ≤ 230 mm)	400 / 500 / 600 / 750 / 800 / 900 / 1000 mm *	
			toile métallique			
			tôle perforée			
			3 mm et plus			

*Autres dimensions sur demande

- ▶ Pour connaître le modèle de dispositif magnétique s'insérant dans votre panier, voir page suivante

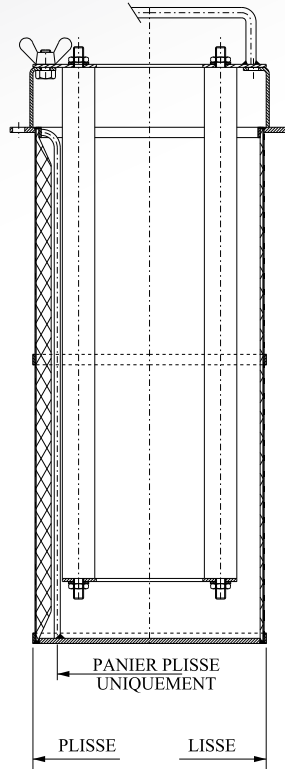
EN TANT QUE FABRICANT, nous sommes en mesure d'adapter les filtres à vos conditions particulières. Notre Bureau d'Etudes est à même de concevoir le filtre adapté à votre utilisation.

PANIERES POROMESH®

équipés d'un Dispositif Magnétique



Dispositif magnétique inséré dans un panier adapté



Bougie chargée de particules magnétiques

CODIFICATION DES PANIERS ET DISPOSITIFS MAGNETIQUES DESTINÉS AUX CORPS POROMESH® STANDARDS

Modèle corps de filtre	Codification corps de filtre seul	Codification panier	Codification Dispositif magnétique	Nombre bougies	Longueur bougies (mm)	Codification du joint de panier
231 & 231 MR	VPA231(MR)S6	1PD 180 $\frac{P}{L}$ \square $\frac{T}{A}$ 400 M	3DM230PA5BS6	5	400	EPDM: 2JP22018230EP Néoprène: 2JP22018230N PTFE: 2JP22018230T Viton: 2JP22018230V Klingersil C4430: 2JP22018230K
232 & 232 MR	VPA232(MR)S6					
233 & 233 MR	VPA233(MR)S6					
301 & 301 MR	VPA301(MR)S6(P)	1PD 230 $\frac{P}{L}$ \square $\frac{T}{A}$ 500 M	3DM300PA8BS6	8	500	EPDM: 2JP27523230EP Néoprène: 2JP27523230N PTFE: 2JP27523230T Viton: 2JP27523230V Klingersil C4430: 2JP27523230K
302 & 302 MR	VPA302(MR)S6(P)					
386 MR	VPA386MRS6P	1PD 280 $\frac{P}{L}$ \square $\frac{T}{A}$ 600 M	3DM386PA10BS6	10	600	EPDM: 2JP33028230EP Néoprène: 2JP33028230N PTFE: 2JP33028230T Viton: 2JP33028230V Klingersil C4430: 2JP33028230K
388 MR	VPA388MRS6P					

\square : seuil de filtration
(voir codification)