

- 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
- Seuils de filtration du panier : 5 µm à 10 mm
- Lisse : nettoyage facile
- Plissée : permet d'augmenter les débits traités ou de réduire la fréquence d'intervention de nettoyage



✓ Conditions de service

Pression différentielle max. 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.

✓ Matériaux

Matière : Acier inoxydable 316L

Finitions :

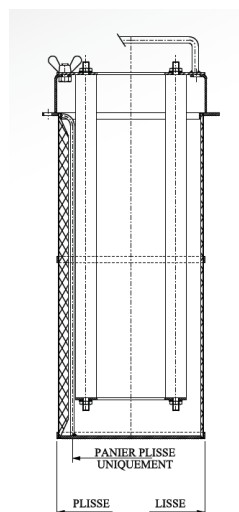
- Soudure TIG : recommandée pour produits alimentaires, chimiques, pétrochimiques ou températures élevées
- Collage Araldite®: modèle économique pour liquides non agressifs (T°C max : 80°C)

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

Fabrication française



Dispositif magnétique
inséré dans un panier
adapté



Bougie chargée de
particules magnétiques

✓ Codification des paniers et dispositifs magnétiques 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 $\begin{matrix} P \\ L \end{matrix}$ - $\begin{matrix} T \\ A \end{matrix}$ 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 $\begin{matrix} P \\ L \end{matrix}$ - $\begin{matrix} T \\ A \end{matrix}$ 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 $\begin{matrix} P \\ L \end{matrix}$ - $\begin{matrix} T \\ A \end{matrix}$ 600 M	3DM386PA10BS6	10	600	EPDM : 2JP33028230EP Néoprène : 2JP33028230N PTFE : 2JP33028230T Viton : 2JP33028230V Klingersil C4430 : 2JP33028230K
388 MR	VPA388MRS6P	1PD 280 $\begin{matrix} P \\ L \end{matrix}$ - $\begin{matrix} T \\ A \end{matrix}$ 750 M	3DM388PA10BS6		750	

- : seuil de filtration (voir codification)

✓ Système de codification

Gamme	Diamètre	Configuration	Seuils de filtration	Construction	Longueur panier	Magnétique
1PD : Panier filtrant	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 (toile métallique) 1M0 (1mm) / 1M5 (1.5mm) / 2M0 (2mm) 3 mm et plus (tôle perforée)	T : soudée TIG A : collage Araldite (pour $\varnothing \leq 230$ mm)	400 / 500 / 600 / 750 / 800 / 900 / 1000 mm*	M

Exemple : 1PD104P100T500M

*Autres dimensions sur demande

Document non contractuel, peut être modifié sans préavis, nous consulter pour vérifications