

PANIERES POROMESH®



Modèle standard

 Modèle avec anse d'appui
(sur demande)

DESCRIPTION

► Filtration de l'intérieur vers l'extérieur

Rétention des polluants à l'intérieur du panier, sans risque de contamination en aval

► **Matière** : Acier inoxydable 316L

► **Seuils de filtration** : 5 µm à 10 mm

► **Finition**

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»)

► **SUR DEMANDE**

Anse d'appui

Dispositif magnétique à l'intérieur du panier (voir fiche FTQ/1PD/02/A p. 40-41)

Réalisation de modèles sur mesure

Autres matériaux

Joints spécifiques (Alimentaires, haute T° etc...)

CODIFICATION DES PANIERS

1PD Panier filtrant	230 Diamètre	P Configuration	100 Seuils de filtration	T Construction	500 Longueur panier	6 Matière
	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) 3 mm et plus	T : soudé TIG A : collage Araldite (pour ø ≤ 230 mm)	400 / 500 / 600 / 750 / 800 / 900 / 1000 mm *	6 : Inox 316L
			toile métallique			
			tôle perforée			

*Autres dimensions sur demande

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®



Panier plissé,
Version collée Araldite®



Panier lisse,
Version soudée TIG

CODIFICATION DES PANIERS DESTINÉS AUX CORPS POROMESH® STANDARDS

Modèle Corps de filtre	Codification corps de filtre seul	Codification panier	Diamètre extérieur (mm)	Longueur (mm)	Codification du joint de panier
231 & 231 MR	VPA231(MR)S6	1PD 180 $\begin{matrix} P \\ L \end{matrix} \square \begin{matrix} T \\ A \end{matrix} 400\ 6$	180	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 $\begin{matrix} P \\ L \end{matrix} \square \begin{matrix} T \\ A \end{matrix} 500\ 6$	230	500	EPDM: 2JP27523230EP Néoprène: 2JP27523230N PTFE: 2JP27523230T Viton: 2JP27523230V Klingersil C4430: 2JP27523230K
302 & 302 MR	VPA302(MR)S6(P)				
386 MR	VPA386MRS6P	1PD 280 $\begin{matrix} P \\ L \end{matrix} \square \begin{matrix} T \\ A \end{matrix} 600\ 6$	280	600	EPDM: 2JP33028230EP Néoprène: 2JP33028230N PTFE: 2JP33028230T Viton: 2JP33028230V Klingersil C4430: 2JP33028230K
388 MR	VPA388MRS6P	1PD 280 $\begin{matrix} P \\ L \end{matrix} \square \begin{matrix} T \\ A \end{matrix} 750\ 6$			

\square : seuil de filtration
(voir codification)