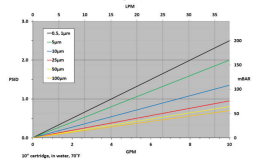
Série G bobinée

Cartouches bobinées de filtration en profondeur

- Disponibles dans une grande variété de longueurs et de seuils de rétention de 24,77 à 127 cm et 0,5
- Les médias filtrants s'adaptent à toutes les applications et sont disponibles dans les matériaux suivant : le polypropylène certifié FDA, le coton blanchi certifié FDA, le polyester, et la fibre de
- Les âmes centrales sont disponibles dans différents matériaux : en polypropylène et acier inoxydable 316.
- Disponibles dans toutes les configurations de connections pour s'adapter à toutes les exigences de process

Débit / chute de pression



Applications courantes

- Produits chimiques
- pharmaceutiques
- Biens de
- consommation
- Photographie
- Agroalimentaire
- Huiles de lubrification
- · Huiles alimentaires
- Peintures
- Eau
- Encres
- Traitement des déchets
- Pétrochimie



Matériaux de construction

Média filtrant	. Voir le tableau
Connections	. Polypropylène
Structure	Voir le tableau
Joints toriques/Joints statiques	
Silicone	Téflon® Viton®

Dimensions (nominales)

Longueur	. 24,8 a 127 cm
Diamètre extérieur	6,4 cm
Diamètre intérieur	2,69 cm

Conditions d'utilisation

Variation de pression ΔP	
(recommandée)	2,4 bar
Température (max)	En fonction
des matériau	ux de construction)
Pression différentielle (max)	3,4 bar à 20°C

Code de commande

G	Média	Sélectivité (μ)		Diametre	Longueur	Structure	Type de connexion	Joints toriques
	P = Polypropylène certifié FDA	0,5	1	A = 2,5	9.75"(24,76 cm)	P = Polypro	3 = 222 à pointe	B = Buna
	G = Fibre de verre	3	5		9.875" (25,08 cm)	S = Acier inoxydable 316	4 = 222 à bouchon plat	E = EPDM
	CC= Coton blanchi FDA	10	20		10" (25,4 cm)		5 = 222 avec ressort	S = Silicone
	PE = Polyester	25	30		19.5" (49,53 cm)		6 = 226 bayo / plat	T = Téflon®
		50	75		20" (50,8 cm)		7 = 226 bayo / pointe	V = Viton®
		100	200		29.25" (74,26 cm)		8 = 226 avec ressort	
		250	400		30" (76,2 cm)		9 = Simple ouverture avec ressort	
					39"(99,1 cm)		10 = Double ouverture avec rallonge de noyau en PP	
					40"(101,6 cm)			
					50" (127 cm)			

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ: Les données de filtration présentées sont représentatives des performances observées lors des essais contrôlés en laboratoire. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie d'aptitude à l'emploi. Les performances spécifiques peuvent considérablement varier en fonction du type de contaminant, des propriétés des fluides, des débits et des conditions environnementales. Il est recommandé aux utilisateurs de mener des essais de certification rigoureux afin de s'assurer que le produit se trouve dans un état de fonctionnement irréprochable.

DS_G WOUND_220228



Filtration Group SAS

2 place Gustave Eiffel, CS10541 94568 Rungis Cedex 2 - FRANCE Téléphone:

Téléphone: +33 (0) 1 45 12 05 30 + 33 (0) 1 46 87 58 68 Fax:

Assistance en ligne

Site Web: www.globalfilter.com Email: emails.generiques@filtrationgroup.com