

ASCO filtration

Série POMF

POCHE FILTRANTE

Microfibre

Taille 1-2-3-4



CARACTERISTIQUES:

- Superposition de 3 médias filtrants (*densité croissante*)
- Construction 100 % en microfibre polypropylène
- Excellente capacité d'adsorption sur huile
- Efficacité de filtration 99.9%

- Matériaux conformes avec la FDA (*polypropylène*)
(FDA 21 CFR 176.170 e FDA 21 CFR 177.1520© 3.2a)
- Matière et seuil de filtration indiqués sur la poche
- Construction 100% thermo-soudée
- Garantie sans re-largage de fibres
- Garantie sans silicone

- 3 types d'étanchéité disponibles (moulé, acier ou galvanisé)
- Poignées pour faciliter l'extraction
- Seuil de rétention de 1 à 25 µm

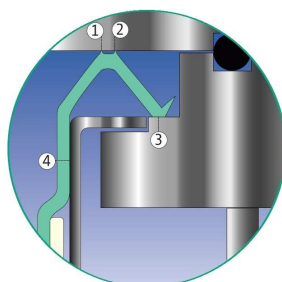
Construction multi-couche:

Grande rétention



Anneau PolyformSEAL™:

4 points d'étanchéité



Anneau métallique



PRINCIPALES APPLICATIONS:

- TRAITEMENT DE SURFACE
- TRAITEMENT DES EAUX
- PETROLE ET GAZ
- PETROCHIMIE
- EAUX DE MER
- CHIMIE FINE
- ALIMENTAIRE
- PHARMACEUTIQUE
- SECTEUR INDUSTRIEL
- PEINTURES ET RESINES
- MICROELECTRONIQUE
- PRODUCTION D'ENERGIE

ASCO

filtration

ASCO filtration

Parc du chêne

69500 Bron - France

Tél: (33) 4 78 20 40 40

Fax: (33) 4 72 28 76 18

E-mail: asco@ascofiltration.com

Web: www.ascofiltration.com

Série POMF

POCHE FILTRANTE

Microfibre

Taille 1-2-3-4

DONNEES TECHNIQUES

TEMPERATURE D'UTILISATION

- Polypropylène 93 °C

PRESSION DIFFERENTIELLE

Remplacement de l'élément:

1.7 bar @ 25 °C

Résistance mécanique:

3.5 bar @ 25 °C

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

- Microfibre polypropylène

DIMENSIONS

Taille 1: Ø 178 x Lg 419 mm

Taille 2: Ø 178 x Lg 813 mm

Taille 3: Ø 102 x Lg 203 mm

Taille 4: Ø 102 x Lg 356 mm

SIURFACES DE FILTRATION

Taille 1: 0.23 m²

Taille 2: 0.45 m²

Taille 3: 0.06 m²

Taille 4: 0.11 m²

VOLUME

Taille 1: 6.8 litres

Taille 2: 15.1 litres

Taille 3: 1.3 litres

Taille 4: 2.3 litres

Débit recommandé en m3/h:

Taille	Débit			
	1 cP	10 cP	100 cP	1000 cP
1	15.0	13.5	4.5	0.6
2	28.0	25.0	8.4	1.2
3	8.0	7.2	2.4	0.3
4	4.5	4.0	1.3	0.2

$\Delta P_{initiale}$ de 100 mbar

Seuil de rétention et performances associées:

μm	Efficacité	μm
1	90.0%	1 - 2 μm
2	99.6%	2 - 5 μm
5	99.3%	5 - 10 μm
10	99.8%	10 - 15 μm
25	99.9%	20 - 30 μm

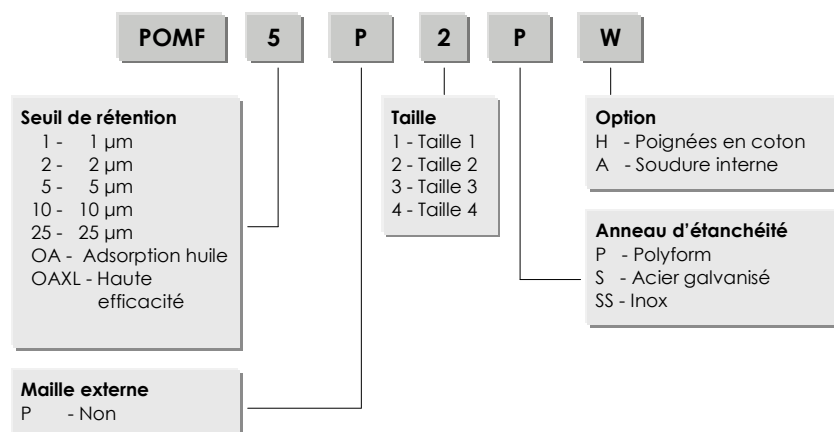
Type de rétention:

1, 2, 5, 10, 25 μm

OA = Adsorption d'huile

OAXL = Haute efficacité

Code article:



Les dimensions sont fournies à titre indicatif et peuvent être modifiées sans information préalable.



ASCO filtration

Parc du chêne

69500 Bron - France

Tél: (33) 4 78 20 40 40

Fax: (33) 4 72 28 76 18

E-mail: asco@ascofiltration.com

Web: www.ascofiltration.com

ASCO Filtri S,r,l,

Via G. Brodolini, 1

20089 Rozzano (MI) - Italy

Phone: (39) 02 89703.1

Fax: (39) 02 89703.410

E-mail: asco@ascofiltri.com

Web: www.ascofiltri.com