

# Crépines d'aspiration

Accessoires pour réservoirs



## Des solutions éprouvées pour le rendement des réservoirs d'huile

### Une gamme de fluides hydrauliques de qualité pour réservoirs et circuits

Une gamme de produits de grande qualité conçue pour compléter l'installation d'un réservoir incluant les crépines d'aspiration et les diffuseurs d'huile, les filtres en ligne en métal et en polyester et les accouplements avec manchon en nylon et en acier fritté. Des clapets anti-retour en ligne, un isolateur de manomètre et des manomètres 63 mm/100 mm sont également disponibles.



## Pour toute information, contactez :

Parker Hannifin  
Hydraulic Filter Division Europe

European Product  
Information Centre  
Numéro gratuit : 00800 27 27 5374  
(de AT, BE, CH, CZ, DE, EE, ES,  
FI, FR, IE, IT, PT, SE, SK, UK)  
filtrationinfo@parker.com

[www.parker.com/hfde](http://www.parker.com/hfde)

## Caractéristiques du produit :

- Crépines d'aspiration et diffuseurs d'huile.
- Filtres en ligne métal et polyester et accouplements.
- Clapets anti-retour en ligne.
- Un isolateur de manomètre et manomètres 63 mm/100 mm.

# Crépines d'aspiration

Accessoires pour réservoirs

## Caractéristiques



### Composition :

Média en acier inoxydable, tête en nylon armé de fibres de verre 30 %. Tube central en Zintec. Adhésifs Polyuréthane.

**Température de service :**  
-30 °C et 90 °C.

**Perte de charge maximale de l'élément propre :**  
0,03 bar.

**Média filtrant :**  
125 microns\*.

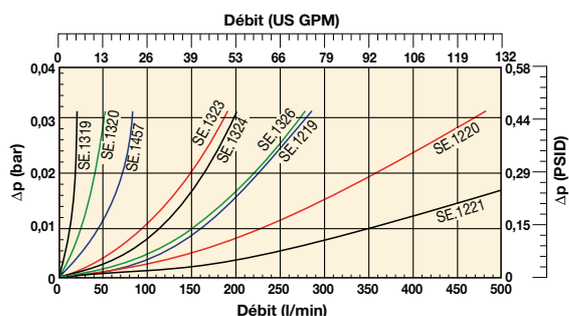
**Plage de débits :**  
15-500 l/min. (pour 30 cSt.)

**Tarage du by-pass :**  
0,17 bar.

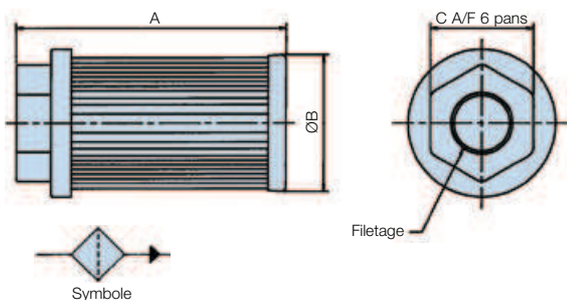
### Filetages :

G½ jusqu'à G3.

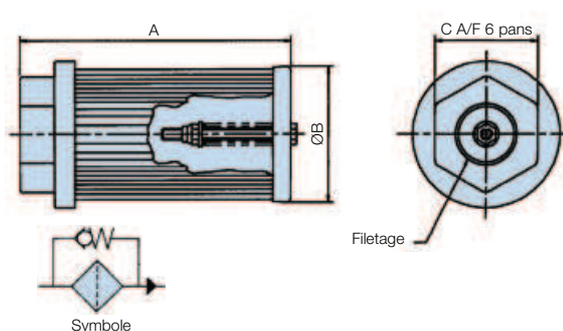
\* Crépines non standard : consulter Parker.



## Installation - Crépines d'aspiration sans by-pass



## Installation - Crépines d'aspiration avec by-pass



## Codes de commande - sans by-pass

### Table de produits standard

Référence	Remplace	Débit l/min	Orifices BSP	Degré de filtration (microns)	Dimensions (mm)			Poids	Tarage du by-pass
					A	B	C		
SE75111110	SE.1319	15	½	125	105,5	46	36	0,08	N.D.
SE75221110	SE.1320	25	¾	125	109,5	64	46	0,15	N.D.
SE75231210	SE.1457	50	1	125	139,5	64	55	0,17	N.D.
SE75351210	SE.1323	95	1½	125	140	86	65	0,28	N.D.
SE75351310	SE.1324	130	1½	125	200	86	65	0,33	N.D.
SE75361410	SE.1326	180	2	125	260	86	75	0,40	N.D.
SE75461210	SE.1219	225	2	125	150	150	70	0,64	N.D.
SE75471310	SE.1220	350	2½	125	212	150	90	0,72	N.D.
SE75481410	SE.1221	500	3	125	272	150	100	0,92	N.D.

Note 1 : Les références contenant des éléments en gras correspondent à des articles standard.

Note 2 : Pour d'autres références, veuillez contacter Parker pour en vérifier la disponibilité.

## Codes de commande - avec Bypass

### Table de produits standard

Référence	Remplace	Débit l/min	Orifices BSP	Degré de filtration (microns)	Dimensions (mm)			Poids	Tarage du by-pass
					A	B	C		
SE75111111	SE.5100	15	½	125	105,5	46	36	0,08	0,17 bar
SE75221111	SE.5101	25	¾	125	109,5	64	46	0,15	0,17 bar
SE75231211	SE.5102	50	1	125	139,5	64	55	0,17	0,17 bar
SE75351211	SE.5103	95	1½	125	140	86	65	0,28	0,17 bar
SE75351311	SE.5104	130	1½	125	200	86	65	0,33	0,17 bar
SE75361411	SE.5105	180	2	125	260	86	75	0,40	0,17 bar
SE75461211	SE.5106	225	2	125	150	150	70	0,64	0,17 bar
SE75471311	SE.5107	350	2½	125	212	150	90	0,72	0,17 bar
SE75481411	SE.5108	500	3	125	272	150	100	0,92	0,17 bar

Note 1 : Les références contenant des éléments en gras correspondent à des articles standard.

Note 2 : Pour d'autres références, veuillez contacter Parker Filtration pour en vérifier la disponibilité.

