

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.)

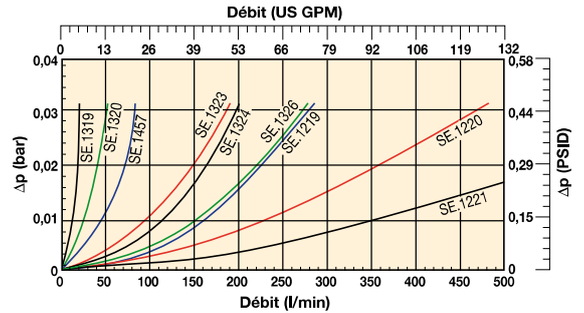
Tarage du by-pass :

0,17 bar.

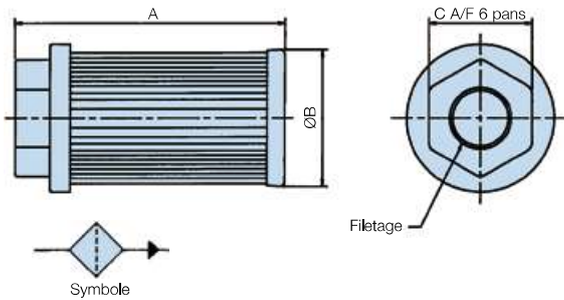
Filetages :

G½ jusqu'à G3.

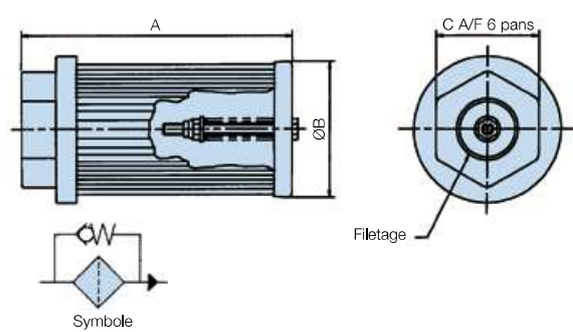
* Crépines non standard : consulter Parker.



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	1/2	125	105,5	46	36	0,08	N.D.
SE75221110	SE.1320	25	3/4	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	1 1/2	125	140	86	65	0,28	N.D.
SE75351310	SE.1324	130	1 1/2	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	2 1/2	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	1/2	125	105,5	46	36	0,08	0,17 bar
SE75221111	SE.5101	25	3/4	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	1 1/2	125	140	86	65	0,28	0,17 bar
SE75351311	SE.5104	130	1 1/2	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	2 1/2	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.

