

2 020

FILTRATION

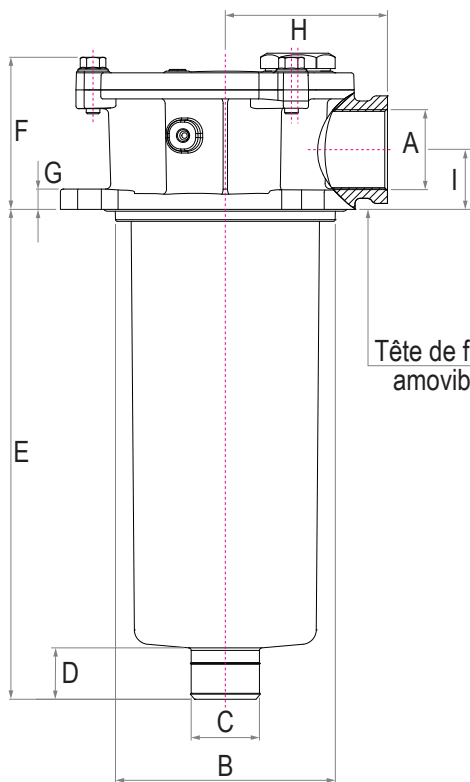
FILTRE RETOUR

EHFR

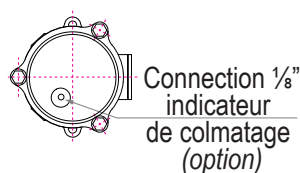
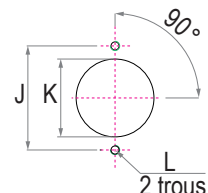


EHFR - 10 / 11 / 20 / 22 / 30

MODÈLE DE MONTAGE DU RÉSERVOIR



Tête de filtre amovible

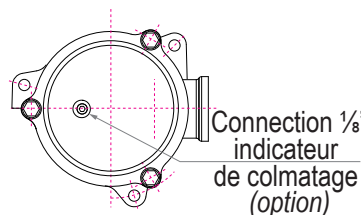
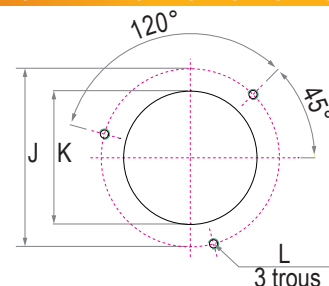

 Connection 1/8"
 indicateur
 de colmatage
 (option)


90°

2 trous

EHFR - 40

MODÈLE DE MONTAGE DU RÉSERVOIR


 Connection 1/8"
 indicateur
 de colmatage
 (option)


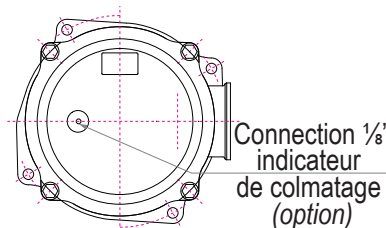
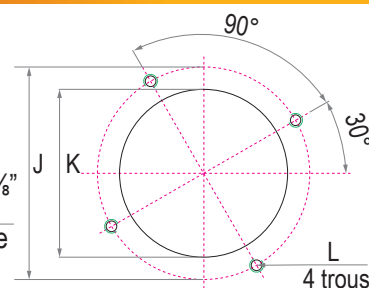
120°

45°

3 trous

EHFR - 50 / 51 / 60 / 64

MODÈLE DE MONTAGE DU RÉSERVOIR


 Connection 1/8"
 indicateur
 de colmatage
 (option)


90°

30°

4 trous

Référence	A	Débit (L/min)	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
EHFR 10	3/8" ou 1/2"	30	66,5	24	22	83	54	8	51	25	89	67,5	M6
EHFR 11	1/2" ou 3/4"	50 à 60				152							
EHFR 20		3/4" ou 1"	60 à 80	87,5	27,5	27	106	73	67	28,5	115	88,5	M8
EHFR 22	100		151										
EHFR 30	1" ou 1 1/4"	140	111	40	29	232	87	11	95	35,5	175	130	M10
EHFR 40		200				36							
EHFR 50	1 1/4 ou 1 1/2"	250 à 400	151	50	41	171	108	119	41	220	175	M10	
EHFR 51		400				238							
EHFR 60	1 1/2"	350 à 400	64	64	41	238	108	119	41	220	175	M10	
EHFR 64		350 à 500											

 Exemple de codification
 EHFR40B6C25

Diamètre	B2	3/8"
	B3	1/2"
	B4	3/4"
	B5	1"
	B6	1 1/4"
	B7	1 1/2"
	B8	2"

Filtration en µ	A06	6 µm absolu
	A10 <td>10 µm absolu</td>	10 µm absolu
	A25 <td>25 µm absolu</td>	25 µm absolu
	C10 <td>10 µm nominal</td>	10 µm nominal
	C25 <td>25 µm nominal</td>	25 µm nominal
	T60 <td>60 µm métallique</td>	60 µm métallique

 Cartouche de rechange
 EHCR

2 040

Pression max. 8 bar

By-pass taré 1,7 bar

Filtration standard 125 µm

 Filtration possible 3µm, 10 µm et 25 µm absolu,
 10 µm et 25 µm nominal, 60 µm et 125 µm métallique.
 nous consulter.

PERTE DE CHARGES FILTRE RETOUR

EHFR

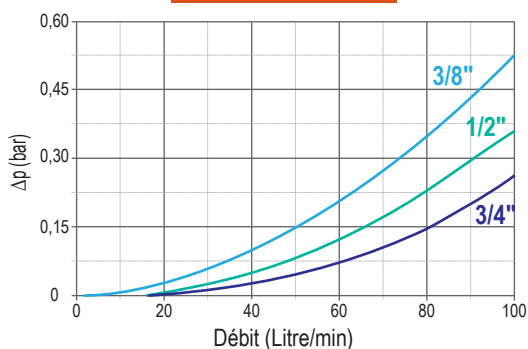


Le Delta P total à travers un ensemble de filtres est donné à partir du boîtier Δp + l'élément filtrant Δp .

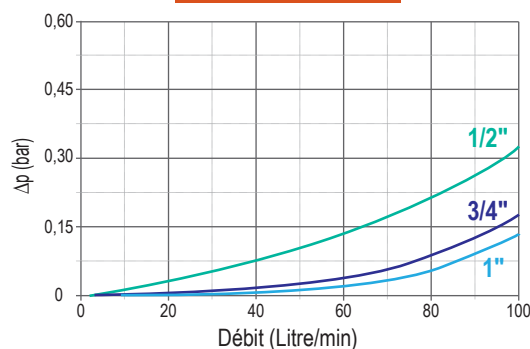
Le ΔP total maximum recommandé pour les filtres de retour est de 0,4 - 0,6 bar avec élément propre.

N.B. Toutes les données rapportées ont été obtenues dans notre laboratoire du fabricant, selon la spécification ISO3968 avec huile minérale ayant une viscosité de 32cSt à 40°C et une densité de 0,875 kg/dm³.

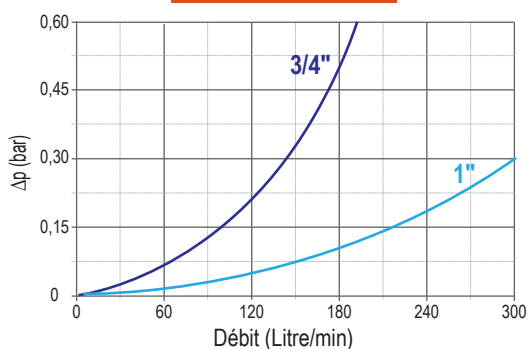
EHFR10 - EHFR11



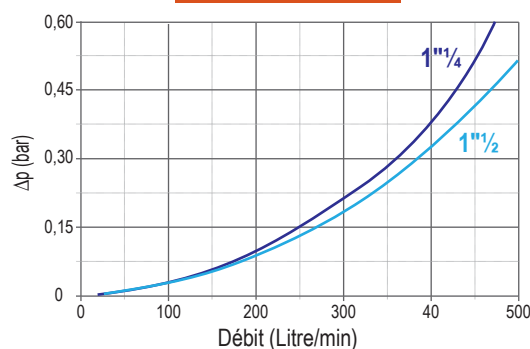
EHFR20 - EHFR22



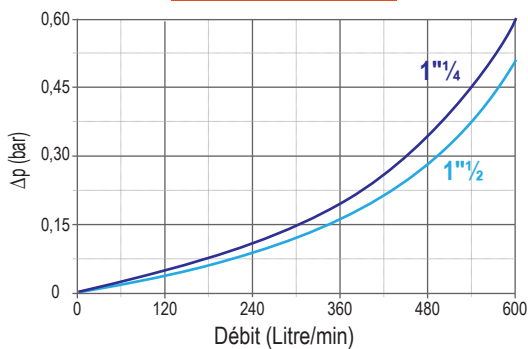
EHFR30



EHFR40



EHFR50 - EHFR51



EHFR60 - EHFR64

