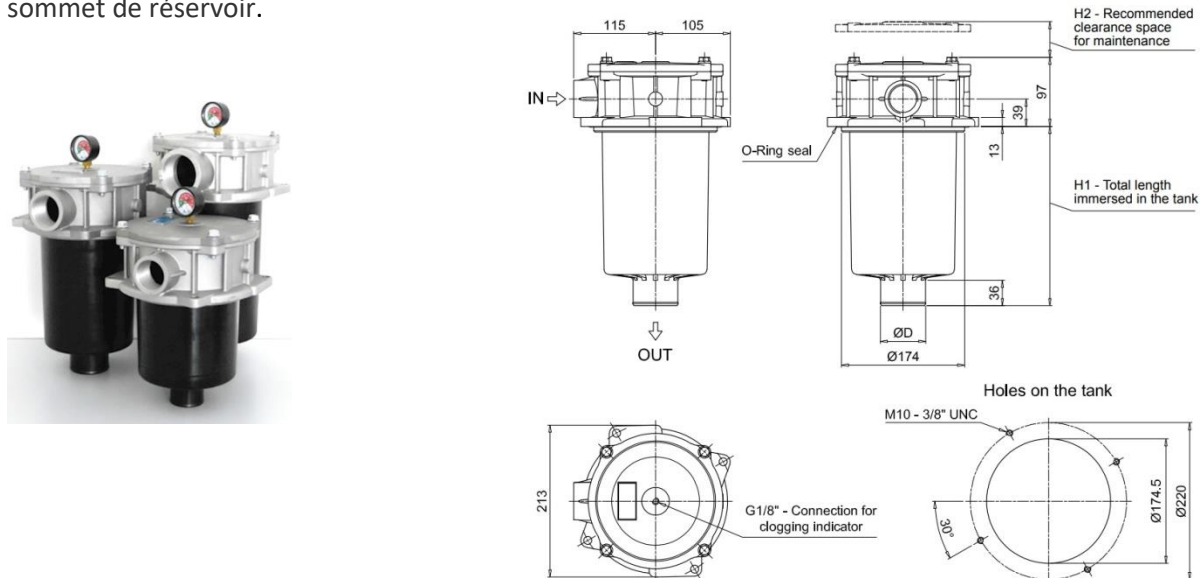


## Filtre retour sommet de réservoir MPF 400 Raccordement G 1 1/4" à G 2" (Débit max 800 l/min)

Les filtres de la série MPF sont utilisés sur les circuits retour et sont montés semi-immérgés en sommet de réservoir.



Application: Débit max. 800 l/min.  
Pression de service max. 8 bar  
Température de service: -25°C à 110°C.

### Filtres Complets

MPF 400 (sans éléments)						
Longueur	H (mm)	H1 (mm)	Ø e (mm)	Port size	A	Référence de commande
1	180	200	51	G1	G 1 1/4"	MPF400-1-AG1-XXBT
1	240	250	64	G2	G 1 1/2"	MPF400-1-AG2-XXBT
1	290	310	64	G3	G 2"	MPF400-1-AG3-XXBT
2	180	200	51	G1	G 1 1/4"	MPF400-2-AG1-XXBT
2	240	250	64	G2	G 1 1/2"	MPF400-2-AG2-XXBT
2	290	310	64	G3	G 2"	MPF400-2-AG3-XXBT
3	180	200	51	G1	G 1 1/4"	MPF400-3-AG1-XXBT
3	240	250	64	G2	G 1 1/2"	MPF400-3-AG2-XXBT
3	290	310	64	G3	G 2"	MPF400-3-AG3-XXBT

Eléments disponibles:

MPF400-1	Média / Finesse	Q max (l/min)	joint	By-pass: pression d'ouverture (bar)
HY 18453	A 03	150	NBR	1,75 ± 10%
HY 18454	A 06	175	NBR	1,75 ± 10%
HY 18455	A 10	335	NBR	1,75 ± 10%
HY 18456	A 25	550	NBR	1,75 ± 10%
HY 18459	M 25	680	NBR	1,75 ± 10%
HY 18460	M 60	680	NBR	1,75 ± 10%
HY 18461	M 90	680	NBR	1,75 ± 10%
HY 18457	P 10	385	NBR	1,75 ± 10%
HY 18458	P 25	600	NBR	1,75 ± 10%

MPF400-2	Média / Finesse	Q max (l/min)	joint	By-pass: pression d'ouverture (bar)
HY 18462	A 03	230	NBR	1,75 ± 10%
HY 18463	A 06	250	NBR	1,75 ± 10%
HY 18464	A 10	440	NBR	1,75 ± 10%
HY 18465	A 25	660	NBR	1,75 ± 10%
HY 18468	M 25	750	NBR	1,75 ± 10%
HY 18469	M 60	750	NBR	1,75 ± 10%
HY 18470	M 90	750	NBR	1,75 ± 10%
HY 18466	P 10	550	NBR	1,75 ± 10%
HY 18467	P 25	690	NBR	1,75 ± 10%

MPF400-3	Média / Finesse	Q max (l/min)	joint	By-pass: pression d'ouverture (bar)
HY 18471	A 03	250	NBR	1,75 ± 10%
HY 18472	A 06	295	NBR	1,75 ± 10%
HY 18473	A 10	470	NBR	1,75 ± 10%
HY 18474	A 25	680	NBR	1,75 ± 10%
HY 18477	M 25	800	NBR	1,75 ± 10%
HY 18478	M 60	800	NBR	1,75 ± 10%
HY 18479	M 90	800	NBR	1,75 ± 10%
HY 18475	P 10	700	NBR	1,75 ± 10%
HY 18476	P 25	750	NBR	1,75 ± 10%

Q max de 30 mm<sup>2</sup>/s avec une pression différentielle de 0,5 bar

Média filtrante:     A: Microfibre de verre  
                              P: Papier imprégné de résine  
                              M: Tissu métallique