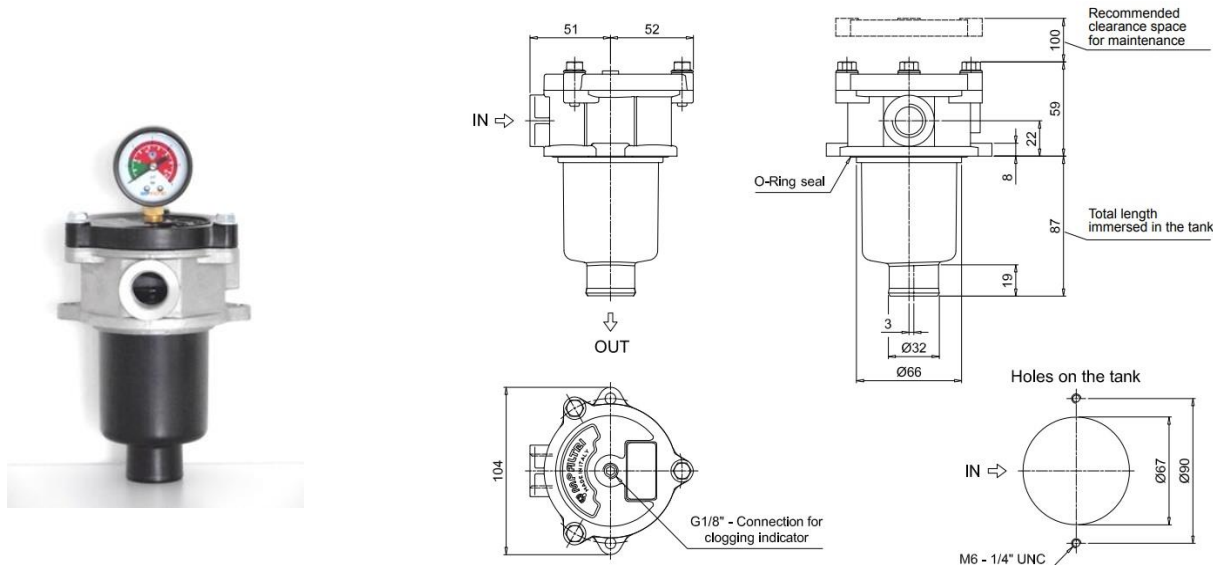


## Filtre retour sommet de réservoir MPF030 raccordement G1/2"

(Débit max. 40 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 40l/min  
Pression de service max. 8 bar  
Température de service: -25°C à 110°C.

Référence de commande: MPF030-1-AG1-XXBT (Filtre avec raccordement G1/2, sans élément)

Éléments disponibles:

MPF030	Média / Finesse	Q max (l/min)	joint	By-pass: pression d'ouverture (bar)
HY 18408	A 03	7	NBR	1,75 ± 10%
HY 18409	A 06	10	NBR	1,75 ± 10%
HY 18410	A 10	20	NBR	1,75 ± 10%
HY 18411	A 25	37	NBR	1,75 ± 10%
HY 18414	M 25	40	NBR	1,75 ± 10%
HY 18415	M 60	40	NBR	1,75 ± 10%
HY 18416	M 90	40	NBR	1,75 ± 10%
HY 18412	P 10	38	NBR	1,75 ± 10%
HY 18413	P 25	39	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