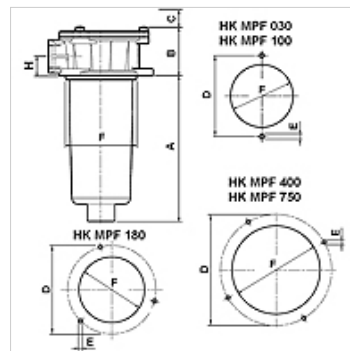


### Caratteristiche

<b>Esecuzione</b>	con valvola Bypass 1,75 bar, senza indicatore impurità senza elemento filtrante
<b>Pressione d'esercizio</b>	max. 8 bar



### Nota

Misura "C": spazio necessario per il cambio dell'elemento filtrante

### Descrizione

Filtro sul ritorno per l'installazione nel coperchio del serbatoio, per le misure del foro vedere grafico.

Connector for clogging indicator G 1/8" closed with bolt

### Avvertenza per l'ordinazione

Elemento filtrante non compreso! Si prega di ordinarlo separatamente.

### Articolo

Denominazione	Affacci condotte	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	Peso (kg)
<b>HK MPF 030 1 G1</b>	G 1/2"	86	56,0	100	90	7,0	66,0	22,0	0,28
<b>HK MPF 100 1 G1</b>	G 1/2"	100	80,0	120	115	8,5	88,0	28,0	0,58
<b>HK MPF 100 1 G2</b>	G 3/4"	100	80,0	120	115	8,5	88,0	28,0	0,58
<b>HK MPF 100 1 G3</b>	G 1"	100	80,0	120	115	8,5	88,0	28,0	0,58
<b>HK MPF 100 2 G2</b>	G 3/4"	150	80,0	170	115	8,5	88,0	28,0	0,60
<b>HK MPF 100 2 G3</b>	G 1"	150	80,0	170	115	8,5	88,0	28,0	0,60
<b>HK MPF 100 3 G2</b>	G 3/4"	225	80,0	250	115	8,5	88,0	28,0	0,64
<b>HK MPF 100 3 G3</b>	G 1"	225	80,0	250	115	8,5	88,0	28,0	0,64
<b>HK MPF 180 1 G1</b>	G 1 1/4"	231	89,0	250	175	10,7	129,0	35,0	1,41
<b>HK MPF 400 1 G1</b>	G 1 1/4"	178	98,5	200	220	11,5	173,5	38,5	2,87
<b>HK MPF 400 2 G2</b>	G 1 1/2"	238	98,5	250	220	11,5	173,5	38,5	2,74
<b>HK MPF 400 2 G3</b>	G 2"	238	98,5	250	220	11,5	173,5	38,5	2,74
<b>HK MPF 400 3 G3</b>	G 2"	288	98,5	310	220	11,5	173,5	38,5	2,86
<b>HK MPF 750 1 G1</b>	G 2"	430	105,0	450	220	11,5	173,5	48,5	4,36

### Accessori

**HK MPF TE** Prolunga tubo per filtro sul ritorno MPF

**HK VA MAN** Clogging indicator pressure gauge

### Parti di ricambio

**HK MF P10 / A10** Elemento filtrante per fildeo sul ritorno MPF