

DESCRIZIONE PRODOTTO:

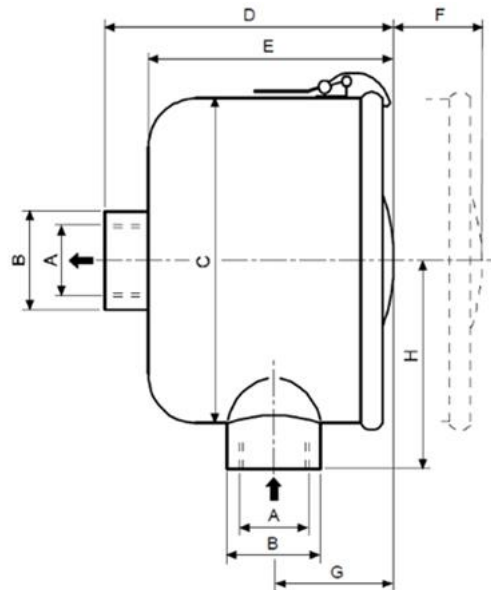
Filtri con calotta in metallo.

L'impiego e le caratteristiche sono le stesse dei filtri della serie FCT, ad eccezione dell'involucro che è in metallo verniciato. La sostituzione della cartuccia filtrante è facilitata da un rapido sistema di apertura. Per facilitare la pulizia della cartuccia filtrante è preferibile installare il filtro orizzontalmente. La serie FCM-P ha le stesse caratteristiche della serie FCM ma con la cartuccia in poliestere lavabile.

PRODUCT DESCRIPTION:

Filters with metal bowl.

The system and specifications are the same as the FCT series filters, except for the housing that is made of painted metal. A rapid opening system makes it easy to replace the filter cartridge. For easier cleaning of the filter cartridge, it is preferable to install the filter horizontally. The FCM-P series has the same features as the FCM series, but with the cartridge made of washable polyester.



Subject to change without prior notice

Modello Model	Codice Code	m ³ /h ⁽¹⁾	A	ØB	ØC	D	E	F	G	H	kg [N]	Cartuccia Element	Materiale ⁽²⁾ Material ⁽²⁾	µm	MAX °C	MAX bar	Kit guarnizioni Gaskets kit
FCM 36	9001024	36	1/2"G	40	93	90	80	75	40	60	0,6 [5,88]	1801017	C	7	80	0,5	9001502
FCM 36P	9001077	36	1/2"G	40	93	90	80	75	40	60	0,6 [5,88]	1801055	P	10	80	0,5	9001502
FCM 40	9001025	40	3/4"G	40	93	90	80	75	40	60	0,6 [5,88]	1801017	C	7	80	0,5	9001502
FCM 40P	9001078	40	3/4"G	40	93	90	80	75	40	60	0,6 [5,88]	1801055	P	10	80	0,5	9001502
FCM 90	9001022	90	1-1/4"G	50	124	100	85	80	42	80	1,0 [9,8]	1801015	C	7	80	0,5	9001501
FCM 90P	9001079	90	1-1/4"G	50	124	100	85	80	42	80	1,0 [9,8]	1801056	P	10	80	0,5	9001501
FCM 145	9001017	145	1-1/4"G	50	170	160	145	140	73	100	1,7 [16,66]	1801012	C	7	80	0,5	9001500
FCM 145P	9001080	145	1-1/4"G	50	170	160	145	140	73	100	1,7 [16,66]	1801057	P	10	80	0,5	9001500
FCM 192	9001018	192	1-1/2"G	57	170	188	170	170	90	100	2,0 [19,6]	1801013	C	7	80	0,5	9001500
FCM 192P	9001081	192	1-1/2"G	57	170	188	170	170	90	100	2,0 [19,6]	1801058	P	10	80	0,5	9001500
FCM 300	9001019	300	2"G	70	200	260	235	230	125	115	3,5 [34,3]	1801014	C	7	80	0,5	9001503
FCM 300P	9001082	300	2"G	70	200	260	235	230	125	115	3,5 [34,3]	1801059	P	10	80	0,5	9001503
FCM 350	9001040	350	2-1/2"G	90	200	260	235	230	125	115	3,9 [38,22]	1801014	C	7	80	0,5	9001503
FCM 350P	9001083	350	2-1/2"G	90	200	260	235	230	125	115	3,9 [38,22]	1801059	P	10	80	0,5	9001503
FCM 540	9001041	540	3"G	100	270	230	180	165	100	165	14,5 [142,1]	1801029	C	7	80	0,5	9001504
FCM 540P	9001084	540	3"G	100	270	230	180	165	100	165	14,5 [142,1]	1801060	P	10	80	0,5	9001504
FCM 600	9001042	600	4"G	130	270	230	180	165	100	165	15,3 [150]	1801029	C	7	80	0,5	9001504
FCM 600P	9001085	600	4"G	130	270	230	180	165	100	165	15,3 [150]	1801060	P	10	80	0,5	9001504
FCM 1200	9001087	1200	4"G	130	360	640	590	490	240	230	31,50 [309]	1801062	C	7	80	0,5	-----

(1) Portate rilevate con perdite di carico di 10 mbar (2) C=Carta P=Poliestere
 (1) Flow rate measured with 10 mbar pressure loss (2) C=Paper P=Polyester