

Aluminium F Series Filters

Coalescing and activated carbon filters / Filtri disoleatori ed a carboni attivi



STANDARD REFERENCE CONDITIONS

- Ambient temperature: 25 °C
- Working pressure: 7 bar
- Inlet air temperature: 20 °C
- Max. inlet air temperature: 100 °C (60 °C on CF activated carbon filters)

CONDIZIONI STANDARD DI RIFERIMENTO:

- Temperatura ambiente: 25 °C
- Pressione di esercizio: 7 bar
- Temperatura ingresso aria: 20 °C
- Temperatura ingresso aria massima: 100 °C (60 °C su filtri a carboni attivi CF)

DF - Anti-dust protection filter suitable for the removal of solid, liquid and emulsionated particles down to 10 microns. A long working life together with a strong resistance to heat and abrasion make this filter the perfect choice for protecting your compressed air pipe system, machineries and accessories. The ceramic material is suggested for all heavy duty applications. DF filters are available only for F0005 to F0220 models.

QF - Pre-filter suitable for the removal of solid particles down to 5 micron including emulsions and oil particles. The strong mechanical resistance makes this filter the ideal initial protection of a compressed air system to retain impurities and, for example, it is suitable as a post-filter for adsorption dryers. (See appendix A for ISO 8573-1).

PF - HF - Interception type filters suitable for solid and oil particles up to 1 micron - 0,1 mg/m³ (PF) and 0,01 micron - 0,01 mg/m³ (HF). These filters, by means of the impact, interception and coalescing principles, compel the submicronic liquid particles, which from the inside strain through the element, to collide and thus become larger micro droplets, which will drip the bottom of the filter housing. (See appendix A for ISO 8573-1).

CF - There are treatments in industrial plants which in addition to oil free air, require the elimination of oil vapors and odors. For these purposes, the activated carbon filter through the adsorption process attracts all odors and vapors left after desoiling and keep them on the surface of the activated carbon grain molecules. Owing to this PF or HF filters have to be placed before the CF filters. The element is made by thick activated carbon layer covered by fiber coating kept in place by an inside and outside stainless steel wall.

DF - Filtro antipolvere di protezione per la rimozione di particelle solide, liquide ed emulsioni di diametro fino a 10 micron. Una lunga durata di esercizio unita ad un'ottima resistenza al calore ed all'abrasione, lo rendono la perfetta scelta per la protezione del vostro impianto d'aria compressa comprendente tubazioni, macchinari ed accessori. Il materiale ceramico è consigliato per tutte le applicazioni più gravose. I filtri DF sono disponibili solamente dal modello F0005 al modello F0220.

QF - Prefiltro in grado di trattenere particelle solide di diametro fino a 5 micron, inclusi emulsioni e particelle oleose. L'elevata resistenza meccanica, lo rendono utilizzabile sia come mezzo di protezione iniziale di un impianto d'aria compressa sia per trattenere impurità di processo ad esempio come post-filtro per essiccatori ad adsorbimento. (Vedi appendice A per ISO 8573-1).

PF - HF - Filtri ad intercettazione in grado di trattenere particelle solide ed oleose fino a 1 micron - 0,1 mg/m³ (PF) e 0,01 micron - 0,01 mg/m³ (HF). Sfruttando i principi dell'impatto inerziale, dell'intercettazione e della coalescenza, obbligano le particelle submicroniche di liquido che lo attraversano, a collidere formando micro gocce più grandi che, per gravità, precipitano nel fondo del filtro. (Vedi appendice A per ISO 8573-1).

CF - Alcune applicazioni industriali, richiedono che l'aria trattata sia priva, oltre che delle micro goccioline di olio, anche di odori e vapori. Per tale scopo, il filtro della serie CF, il cui elemento filtrante è costituito da un profondo letto di carboni attivi, esternamente rivestito da fibre di tenuta, sfruttando il principio dell'adsorbimento, attrae gli odori ed i vapori rimasti a valle del processo disoleatore, trattenendoli. Un rivestimento interno ed esterno in acciaio inox, costituisce la base portante dell'elemento. Il filtro della serie CF deve essere sempre preceduto da uno della serie PF o HF.

Model Modello	DF Code Codice DF	QF Code Codice QF	PF Code Codice PF	HF Code Codice HF	CF Code Codice CF	Flow-rate Portata			Max pressure Pressione max	Connections Connesioni	Dimensions Dimensioni				Weight Peso
						l/min	m ³ /h	CFM			A	B	C	D	
F 0005	04A.0030.D	04A.0030.Q	04A.0030.P	04A.0030.H	04A.0030.C	560	33	20	16	3/8"	220	90	25	60	0,6
F 0010	04A.0060.D	04A.0060.Q	04A.0060.P	04A.0060.H	04A.0060.C	1.170	70	41	16	1/2"	220	90	25	80	0,6
F 0018	04A.0108.D	04A.0108.Q	04A.0108.P	04A.0108.H	04A.0108.C	1.800	108	64	16	3/4"	280	90	25	100	0,7
F 0030	04A.0180.D	04A.0180.Q	04A.0180.P	04A.0180.H	04A.0180.C	3.000	180	106	16	3/4"	280	90	25	100	0,7
F 0034	04A.0204.D	04A.0204.Q	04A.0204.P	04A.0204.H	04A.0204.C	3.400	204	120	16	1"	305	120	37	120	1,1
F 0050	04A.0300.D	04A.0300.Q	04A.0300.P	04A.0300.H	04A.0300.C	5.000	300	176	16	1"	305	120	37	120	1,2
F 0072	04A.0432.D	04A.0432.Q	04A.0432.P	04A.0432.H	04A.0432.C	7.200	432	254	16	1 1/2"	385	120	37	120	1,3
F 0095	04A.0570.D	04A.0570.Q	04A.0570.P	04A.0570.H	04A.0570.C	10.400	620	370	16	1 1/2"	385	120	37	120	1,4
F 0125	04A.0750.D	04A.0750.Q	04A.0750.P	04A.0750.H	04A.0750.C	12.800	770	450	16	2"	500	165	54	150	3,7
F 0165	04A.0990.D	04A.0990.Q	04A.0990.P	04A.0990.H	04A.0990.C	16.500	990	582	16	2"	500	165	54	150	3,8
F 0190	04A.1140.D	04A.1140.Q	04A.1140.P	04A.1140.H	04A.1140.C	19.000	1.140	671	16	2 1/2"	675	165	54	150	4,8
F 0220	04A.1320.D	04A.1320.Q	04A.1320.P	04A.1320.H	04A.1320.C	22.000	1.320	776	16	2 1/2"	675	165	54	150	4,9
F 0280	-	04A.1680.Q	04A.1680.P	04A.1680.H	04A.1680.C	28.000	1.680	988	16	3"	710	200	65	200	6,7
F 0350	-	04A.2100.Q	04A.2100.P	04A.2100.H	04A.2100.C	35.000	2.100	1.235	16	3"	865	200	65	200	7,9
F 0440	-	04A.2640.Q	04A.2640.P	04A.2640.H	04A.2640.C	44.000	2.640	1.553	13	3"	985	200	65	200	8,8

