

FILTER Series product Classification

COMPRESSED AIR Purification System



Модель	Соединения (дюйм)	F.A.D		Размер (мм)					Элемент фильтра
		м3/мин	Cfm	A	B	1	C	0	
F0020	1/2"	0.57	20	95	220	197	95	0020E (P,M,H)	
F0021	3/4"	0.57	21	95	220	197	95	0021E (P,M,H)	
F0045	1/2"	1.3	45	95	220	197	110	0045E (P,M,H)	
F0046	3/4"	1.3	46	95	220	257	110	0046E (P,M,H)	
F0070	3/4"	2	70	95	280	257	145	0070E (P,M,H)	
F0100	3/4"	2.8	100	95	280	290	175	0100E (P,M,H)	
F0125	1"	3.5	125	125	320	290	185	0125E (P,M,H)	
F0126	1-1/2"	3.5	126	125	320	290	185	0126E (P,M,H)	
F0180	1"	5.1	180	125	320	290	185	0180E (P,M,H)	
F0181	1-1/2"	5.1	181	125	320	370	185	0181E (P,M,H)	
F0265	1-1/2"	7.5	265	125	400	370	230	0265E (P,M,H)	
F0370	1-1/2"	10.5	370	125	400	478	270	0370E (P,M,H)	
F0515	2"	14.6	515	170	520	658	390	0515E (P,M,H)	
F0745	2"	21.1	745	170	700	938	570	0745E (P,M,H)	
F0900	2-1/2"	25.5	900	200	995	938	570	0900E (P,M,H)	
F0901	3"	25.5	901	200	995	938	570	0901E (P,M,H)	
F1060	2-1/2"	30	1060	200	995	938	630	1060E (P,M,H)	
F1061	3"	30	1061	200	995	938	630	1061E (P,M,H)	
F1280	3"	36.3	1280	200	995	938	700	1280E (P,M,H)	
F1650	3"	46.7	1650	200	995	938	700	1650E (P,M,H)	

ОСОБЕННОСТИ:

Широкий диапазон моделей и уровней фильтрации для различных промышленных применений. Корпус фильтра имеет инновационную конструкцию, уменьшающую перепад давления и увеличивающую энергоэффективность. Фильтры имеют три уровня очистки, с соответствующим буквенным обозначением: Р, М, Н. Уровень Р предназначен для удаления пыли и твёрдых частиц крупнее 3 мкрн; уровень М снижает уровень масла в сжатом воздухе до 0.1 ppm, задерживает твёрдые частицы крупнее 1 мкрн; уровень Н снижает уровень масла в сжатом воздухе до 0.01 ppm, задерживает твёрдые частицы крупнее 0,1 мкрн

