

F135...F195 立方体塑料压缩空气过滤器

描述	立方体气源过滤器即过滤器头部为立方体造型，采用模块化设计，可以很方便地和同系列其他气源处理设备组合在一起而无需其他紧固件。标准型号的气流方向是从滤芯外部向内部过滤，0.1μm过滤精度的气流方向为从滤芯内部向外部过滤。		
过滤元件	5μm, 20μm, 80μm滤芯材质烧结聚乙烯, 160μm滤芯材质不锈钢, 0.1μm聚结滤芯材质硼硅玻璃		
过滤效率	聚结滤芯: 0.1μm颗粒99.99% 残油含量 < 5mg/m ³		
盛杯	塑料盛杯, 安装方式卡口连接; F142安装方式螺纹连接		
排放	人工排放与半自动排放相结合, 可选全自动排放, 无液体排放		
工作压力	max. 15 bar, F135 max. 7 bar		
工作温度	0 °C-50 °C		
材质	主体: 尼龙, F135和F142为POM	密封: NBR/Buna-N	主阀: 黄铜
	盛杯: 聚酰胺尼龙		



尺寸			盛杯 材质	流量	最大 入口压力	过滤 元件	接口	型号
A	B	C						
mm	mm	mm	容量 l	m ³ /h*1	l/min*1	μm	G	

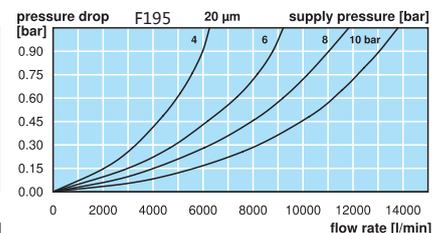
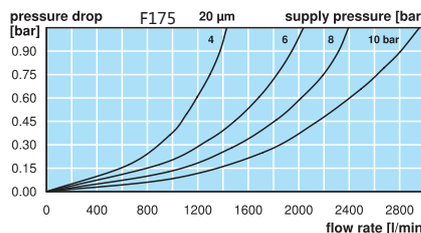
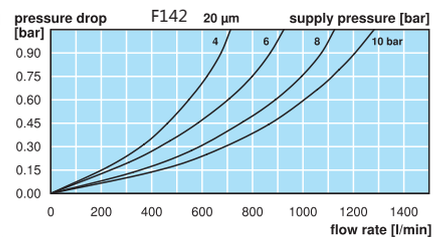
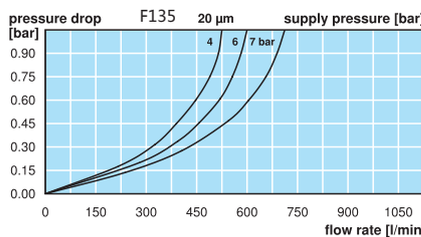
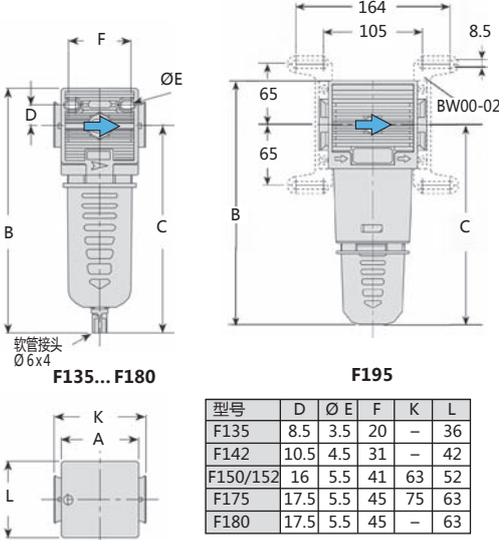
塑料过滤器			手动排放带半自动排放 过滤效率99.99% 在0.1 μm时				F1				
38	79	67	塑料	0.008	45	750	7	20	G ^{1/8}	F135-01H	
			塑料		40	670				5	F135-01G
			无液体排放口		50	830				80	F135-01J
42	146	126	聚结滤芯	0.02	7	115	15	20	G ^{1/4}	F135-01C	
			塑料		72	1200				5	F142-02H
			塑料		63	1050				5	F142-02G
			无液体排放口		79	1320				80	F142-02J
			无液体排放口		87	1450				160	F142-02K
52	174	148	聚结滤芯	0.04	112	195	15	20	G ^{3/8}	F142-02C	
			带防护罩		150	2500				5	F150-03H
					126	2100				5	F150-03G
52	174	148	带防护罩	0.04	16	270	15	20	G ^{1/2}	F150-03C	
					132	2200				5	F152-04H
					17	280				0.1	F152-04G
63	204	173	带防护罩	0.10	186	3100	15	20	G ^{1/2}	F152-04C	
					165	2750				5	F175-04H
					18	290				0.1	F175-04G
137	204	173	带防护罩	0.10	192	3200	15	20	G ^{3/4}	F175-04C	
					168	2800				5	F180-06H
					18	300				0.1	F180-06G
95	284	237	带防护罩	0.20	840	14000	15	20	G1	F180-06C	
					750	12500				5	F195-08H
										F195-08G	



特殊可选			
自动排放	C400200130	适用于F142到F195	F1..-0..R

配件

安装支架套件 碳钢 适用于F195 BW00-02



*1 在 10 bar 工作压力，压降为1bar的情况下。F135和滤芯是0.1μm的型号中，操作压力为7bar的情况下



Order example:
F135-01H
www.duray-control.cn