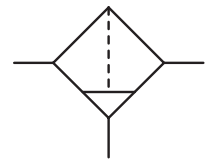


F612 标准压缩空气过滤器

描述	F612气源过滤器结构设计坚实紧凑, 适用场合广泛。过滤精度40微米, 可选5微米过滤精度, 可选塑料或金属材料盛杯。		
过滤元件	40μm, 可选5μm, 材质聚丙烯		
盛杯	详见参数表		
排放	标准为手动排放, max. 21bar; 可选内部自动排放, max. 12/16bar; 或选外部自动排放, max. 18bar		
工作压力	塑料盛杯max. 11bar; 金属盛杯带视窗 max. 17bar; 金属盛杯不带视窗 max. 21bar		
工作温度	塑料盛杯且自动排放形式 0-50°C; 金属盛杯带视窗 0-70°C; 金属盛杯不带视窗 0-80°C 适当条件下的压缩空气可达-30°C		
材质	主体: 压铸锌	盛杯: 聚氨酯, 压铸锌, 碳钢	密封: NBR/Buna-N



G $\frac{1}{4}$ 到 G2 $\frac{1}{2}$

尺寸			盛杯	流量	最大	过滤元件	接口	型号
A	B	C	材质	容量	入口压力	μm	G	
mm	mm	mm		l	bar			

标准压缩空气过滤器			带手动排放			F612				
64	152	140	塑料	0.15	58	960	11	5	G $\frac{1}{4}$	F612-02AG F612-02BG F612-02WG
			塑料/防护罩							
			金属/视窗							
64	152	140	塑料	0.15	78	1300	11	40	G $\frac{1}{4}$	F612-02AJ F612-02BJ F612-02WJ
			塑料/防护罩							
			金属/视窗							
64	152	140	塑料	0.15	84	1400	11	5	G $\frac{3}{8}$	F612-03AG F612-03BG F612-03WG
			塑料/防护罩							
			金属/视窗							
64	152	140	塑料	0.15	108	1800	11	40	G $\frac{3}{8}$	F612-03AJ F612-03BJ F612-03WJ
			塑料/防护罩							
			金属/视窗							
83	161	146	塑料	0.15	108	1800	11	5	G $\frac{1}{2}$	F612-04AG F612-04BG F612-04WG
			塑料/防护罩	0.15						
			金属/视窗	0.15						
83	253	238	碳钢	0.50				21		F612-04EG
83	161	146	塑料	0.15	144	2400	11	40	G $\frac{1}{2}$	F612-04AJ F612-04BJ F612-04WJ
			塑料/防护罩	0.15						
			金属/视窗	0.15						
83	253	238	碳钢	0.50				21		F612-04EJ
116	223	200	金属/视窗	0.50	318	5300	17	5	G $\frac{3}{4}$	F612-06WG
116	295	272	碳钢	1.00				21		F612-06EG
			碳钢 / 视窗	1.00				17		F612-06FG
116	223	200	金属/视窗	0.50	426	7100	17	40	G $\frac{3}{4}$	F612-06WJ
116	295	272	碳钢	1.00				21		F612-06EJ
			碳钢 / 视窗	1.00				17		F612-06FJ
116	223	200	金属/视窗	0.50	438	7300	17	5	G1	F612-08WG
116	295	272	碳钢	1.00				21		F612-08EG
			碳钢 / 视窗	1.00				17		F612-08FG
116	223	200	金属/视窗	0.50	588	9800	17	40	G1	F612-08WJ
116	295	272	碳钢	1.00				21		F612-08EJ
			碳钢 / 视窗	1.00				17		F612-08FJ



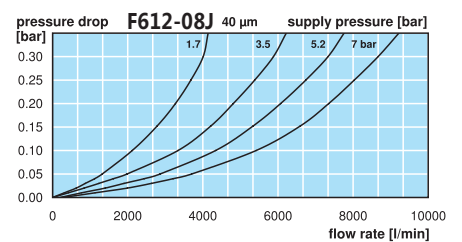
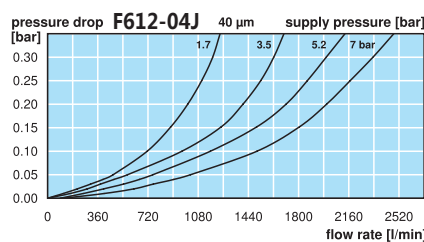
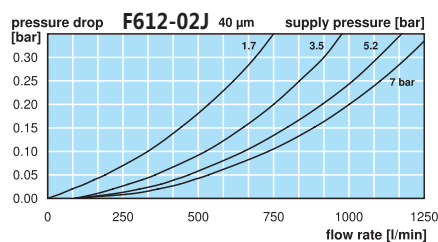
F612-04AJ
塑料杯罩



F612-04BJ
塑料杯罩带防护罩



F612-04WJ
金属杯罩带视窗



*1 在操作压力为7bar, 压降为0.33bar的情况下

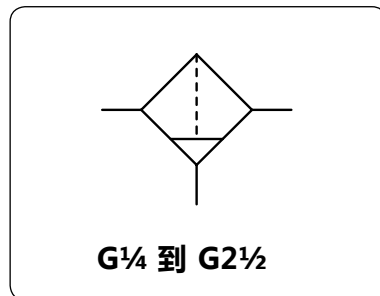


Order example:
F612-02AG

www.duray-control.cn

F612标准压缩空气过滤器

描述	F612气源过滤器过滤精度40微米，可选5微米过滤精度，可选塑料或金属材料盛杯。 F612气源过滤器结构设计坚实紧凑，适用场合广泛。
过滤元件	40μm，可选5μm，材质聚丙烯
盛杯	详见参数表
排放	标准为手动排放，max. 21bar；可选内部自动排放，max. 12/16bar；或选外部自动排放，max. 18bar
工作压力	塑料盛杯max. 11bar； 金属盛杯带视窗 max. 17bar； 金属盛杯不带视窗 max. 21bar
工作温度	塑料盛杯且自动排放形式 0-50°C； 金属盛杯带视窗 0-70°C； 金属盛杯不带视窗 0-80°C 适当条件下的压缩空气可达-30 °C
材质	主体：压铸锌 盛杯：聚氨酯，压铸锌，碳钢 密封：NBR/Buna-N



尺寸			盛杯	流量	最大	过滤	接口	型号
A	B	C	材质	容量	入口压力	精度	G	
mm	mm	mm		l	m³/h*1 l/min ^{nl}	μm		

标准压缩空气过滤器

带手动排放									F612	
132	242	210	金属/视窗	0.5	468	7800	17	5	G1¼	F612-10WG
132	315	283	碳钢	1.0				21		F612-10EG
			碳钢/ 视窗	1.0				17		F612-10FG
132	242	210	金属/视窗	0.5	630	10500	17	40	G1¼	F612-10WJ
132	315	283	碳钢	1.0				21		F612-10EJ
			碳钢/ 视窗	1.0				17		F612-10FJ
132	242	210	金属/视窗	0.5	492	8200	17	5	G1½	F612-12WG
132	315	283	碳钢	1.0				21		F612-12EG
			碳钢/ 视窗	1.0				17		F612-12FG
132	242	210	金属/视窗	0.5	660	11000	17	40	G1½	F612-12WJ
132	315	283	碳钢	1.0				21		F612-12EJ
			碳钢/ 视窗	1.0				17		F612-12FJ
157	332	284	金属/视窗	0.5	1740	29000	17	40	G2	F612-16WJ
157	405	357	碳钢	1.0				21		F612-16EJ
			碳钢/ 视窗	1.0				17		F612-16FJ
157	332	284	金属/视窗	0.5	1800	30000	17	40	G2½	F612-20WJ
157	405	357	碳钢	1.0				21		F612-20EJ
			碳钢/ 视窗	1.0				17		F612-20FJ



特殊可选

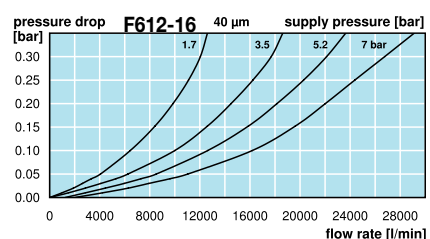
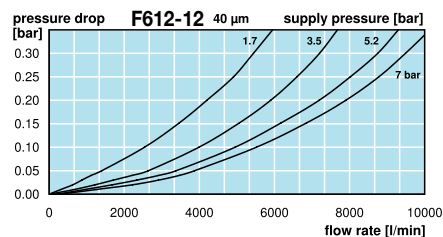
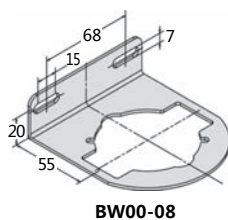
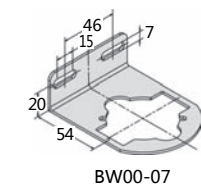
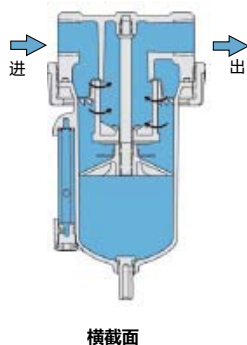
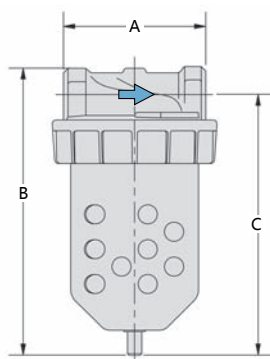
NPT螺纹接口										F612-....N
半自动排放	RK602SY,									F612-....S
自动排放	SA605MD, SA602D, SA603D for steel bowl, SA702MD,									F612-....R F612-....Q F612-....W F612-....F.
法兰接口										

配件

安装支架	碳钢									

用于G¼和G¾
用于G½

**BW00-07
BW00-08**



*1 在操作压力为7bar，压降为0.33bar的情况下



**Order example:
F612-10WG**
www.duray-control.cn

