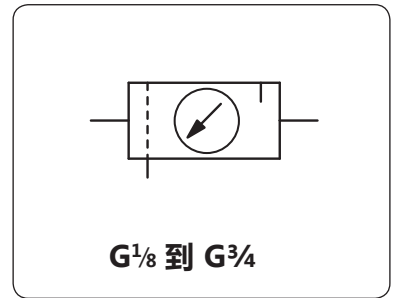


描述	立方体气源处理器采用现代模块化设计，多个气源处理设备可内锁在一起而无需连接头。		
适用介质	压缩空气或无腐蚀性气体		
入口压力	塑料盛杯 max. 11bar；金属盛杯带视窗 max. 17bar		
调节方式	塑料手柄带快速锁紧设计		
排放功能	自排放，可选无自排放功能		
压力表接口	立方体气源处理器两侧各一个接口，C36和C76为G1/8接口，C106为G1/4接口，配堵头		
滤芯	20µm或40µm，可选5µm滤芯，材质聚丙烯		
盛杯	塑料盛杯带或不带护罩，金属盛杯带或不带全景视窗		
排放	标配手动排放 max. 21bar；可选自动或半自动排放 max. 12bar		
工作温度	塑料盛杯和自动或半自动排放形式 0-50°C；金属盛杯带视窗 0-70°C；特殊压缩状态下气体可低至-30°C		
材质	主体: C36/C76 压铸锌；C106 铝合金	弹簧室: 增强玻璃纤维塑料	盛杯: 聚氨酯或压铸锌
	密封: NBR/Buna-N		
	主阀: 黄铜		



尺寸			结构组成	盛杯形式	滤芯	流量		接口	型号
A	B	C				µm	m ³ /h ^{*1}		
mm	mm	mm						G	

FRL unit, 2-part				P ₁ : max. 11/17 bar, P ₂ : 0.3...9 bar, 20 / 40 µm, 手动排放, 压力自排放, 带压力表		C36 / C76 / C106			
81	178	108	B+L36	塑料 金属带视窗	20	51	850	G ¹ / ₈	C 36-01BL-A C 36-01BL-W
				塑料 金属带视窗		60	1000	G ¹ / ₄	C 36-02BL-A C 36-02BL-W
112	208	138	B+L76	塑料 金属带视窗	40	102	1700	G ³ / ₈	C 76-03BL-A C 76-03BL-W
				塑料 金属带视窗		114	1900	G ¹ / ₂	C 76-04BL-A C 76-04BL-W
136	262	169	B+L106	塑料 金属带视窗	40	222	3700	G ¹ / ₂	C106-04BL-A C106-04BL-W
				塑料 金属带视窗		246	4100	G ³ / ₄	C106-06BL-A C106-06BL-W



FRL unit, 3-part				P ₁ : max. 11/17 bar, P ₂ : 0.3...9 bar, 20 / 40 µm, 手动排放, 压力自排放, 带压力表		C36 / C76 / C106			
122	178	108	F+R+L36	塑料 金属带视窗	20	51	850	G ¹ / ₈	C 36-01FRL-A C 36-01FRL-W
				塑料 金属带视窗		60	1000	G ¹ / ₄	C 36-02FRL-A C 36-02FRL-W
168	208	138	F+R+L76	塑料 金属带视窗	40	102	1700	G ³ / ₈	C 76-03FRL-A C 76-03FRL-W
				塑料 金属带视窗		114	1900	G ¹ / ₂	C 76-04FRL-A C 76-04FRL-W
204	262	169	F+R+L106	塑料 金属带视窗	40	222	3700	G ¹ / ₂	C106-04FRL-A C106-04FRL-W
				塑料 金属带视窗		246	4100	G ³ / ₄	C106-06FRL-A C106-06FRL-W

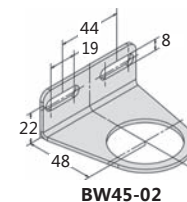
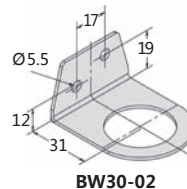
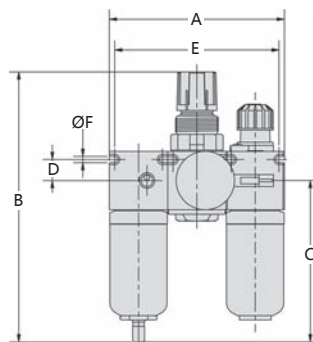
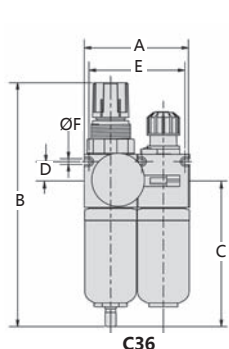


特殊可选

5 µm 滤芯	C...-0...-G	
半自动排放	活塞式排放, 配件PKF36 max. 12 bar 用于 C36	C 36-0...-S
	RK500SY, 弹簧负载排放, max. 12 bar 所有适用	C...-0...-M
自动排放	C76/C106可选, 配件SA605MD max. 12 bar	C...-0...-R

配件

弹簧室安装支架	用于C36/C76	BW30-02	用于C106	BW45-02
铝合金螺母	用于C36/C76	M30x1,5A	用于C106	M45x1,5A
侧面安装支架	用于C36	BW00-03	用于C76	BW00-04
			用于C106	BW00-05



2-part	D	E	Ø F
C 36	14	73	4.5
C 76	18	98	5.5
C106	20	126	6.5

3-part	D	E	Ø F
C 36	14	113	4.5
C 76	18	154	5.5
C106	20	194	6.5

*1 在入口压力7bar，出口压力6bar，压降1bar的情况下

