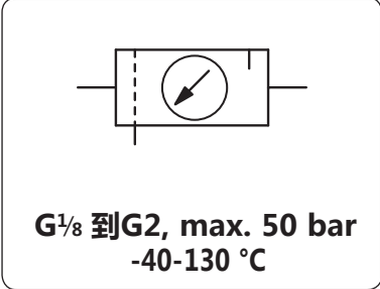


CM 全铜三联件 最大入口压力50 bar

描述 Duray独有的全铜三联件/二联件解决了气源处理器无法用于高温高压场合的问题，三联件接口G1/8-G2，出口压力范围0.5-8bar可调，可选其他出口压力范围，最大流量11500L/M，高温高压，可用于液体。
适用介质 压缩空气或无腐蚀性气体或液体
入口压力 CM2 max. 50bar；CM3 max. 30bar，可选50bar，所有全铜三联件或二联件都无排放
压力表接口 三联件两侧各一G1/4接口，CM.-01为G1/8接口，配堵头
调节方式 G1/8-G1/4塑料手柄；G1/2-G2 T型手柄
盛杯 G1/8-G1 不锈钢盛杯无视窗；G1/2-G2 黄铜盛杯无视窗
排放 标配螺杆堵头，可选手动排放 max. 30bar，或自动排放 max. 16bar
工作温度 NBR/Buna-N, EPDM或FKM 0 °C-60 °C，高温型号 0-130°C，适当条件下的压缩气体可达 -20 °C
滤芯 50µm，可选5µm滤芯，材质不锈钢
排放功能 自排放，可选无自排放功能
材质 阀体: 黄铜 盛杯: G1/8-G1 不锈钢盛杯无视窗；G1/2-G2 黄铜盛杯无视窗
 密封: NBR/Buna-N, 可选EPDM或FKM
 旋钮: G1/8-G1/4塑料；G1/2-G2 黄铜
 主阀: 黄铜和塑料（高温型号无塑料主阀）



尺寸			结构组成	盛杯材质	流量		接口	型号
A	B	C			m³/h*1	l/min*1		

二联件			P1: max. 50 bar, 螺纹堵头, 自排放	P2: 0.5...8 bar, 50 µm, 配压力表	CM2
90	150	80	BM+LM	不锈钢	33 550 G1/8 CM2-01
138	220	123			51 850 G1/4 CM2-02
168	247	127			138 2300 G1/2 CM2-04
198	295	168			342 5700 G3/4 CM2-06
198	295	168			342 5700 G1 CM2-08
378	470	224	BM+LM	黄铜	690 11500 G1 1/2 CM2-12
378	470	224			690 11500 G2 CM2-B6



三联件			P1: max. 30 bar, 螺纹堵头, 自排放	P2: 0.5...8 bar, 50 µm, 配压力表	CM3
212	173	129	FM+R120+LM	不锈钢	51 850 G1/4 CM3-02
256	175	130			138 2300 G1/2 CM3-04
314	294	228			342 5700 G3/4 CM3-06
314	294	228			342 5700 G1 CM3-08
548	385	257	FM+R120+LM	黄铜	690 11500 G1 1/2 CM3-12
548	385	257			690 11500 G2 CM3-B6

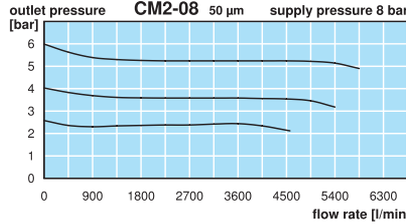
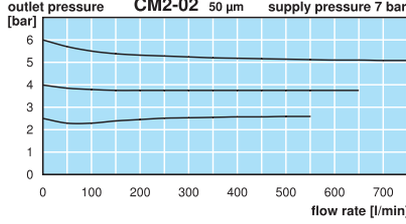
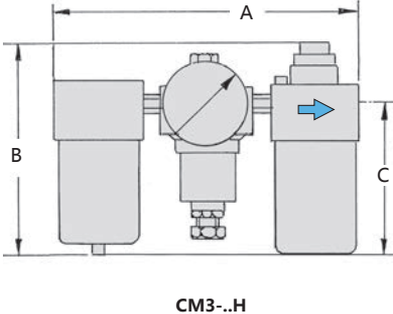
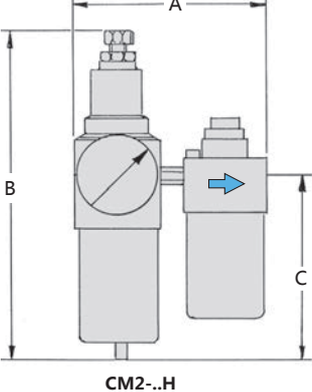


特殊可选

5 µm 滤芯 用于G1/4和G3/4 用于G1 用于G1 1/2和G2 CM...G
 NPT螺纹接口 用于G1 CM...G
 0.2... 3 bar 压力范围 用于G1 1/2和G2 CM...G
 1 ...15 bar 压力范围 最大入口压力50 bar CM...N
 手动排放 max. 30 bar CM...B
 自动排放 不锈钢, max. 16 bar 用于G1/4到G2 CM...D
 -40 °C低温型号 CM...H
 130 °C高温型号 CM...R
 EPDM 密封 CM...X51
 FKM 密封 CM...X54
 法兰接口 CM...E
 CM...V
 CM...F

配件

安装支架	碳钢	用于G1/8	BW30-03S
安装螺母	碳钢	用于G1/4	M30x1,5S
安装支架	碳钢	用于G1/2到G1	M35x1,5S
安装螺母	碳钢		BW50-01S
安装支架	碳钢		M50x1,5S
安装螺母	碳钢		M50x1,5S



*1 在入口压力7bar，出口压力6bar，压降1bar的情况下



Order example:
CM2-01
www.duray-control.cn

