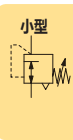
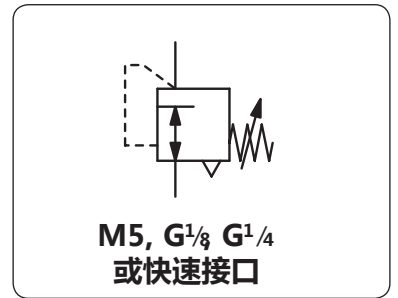


RM7 微型模块化减压阀

描述	RM7微型模块化减压阀采用独特的模块化密封设计，可单独使用，更可通过替换接口插件将RM7接入模块化系统使用。		
接口	RM7微型模块化减压阀标准接口为G1/8和G1/4，可自由更换多种接口。 减压阀侧身4个接口，从入口起按逆时针方向分别为1,2,3,4号接口，可自由选择接口方式		
RM7减压阀	RM7为精密型减压设计，调压过程从最大至最小需要20圈螺母调节，出色的重复精度，入口有过滤器保护阀座		
适用介质	5微米过滤后的无腐蚀性气体	入口压力	max. 10 bar
精度	入口压力变化1bar: 入口压力消失/恢复: 温度每变化25°C:	< 10 mbar 出口压力变化 < 10 mbar 出口压力变化 < 10 mbar 出口压力变化	
气量消耗	0.3 l/min (在7 bar 入口压力下)	调压方式	旋钮
排放功能	自排放	安装方向	任意
压力表接口	G $\frac{1}{8}$ 螺纹接口		



尺寸			流量	最大入口压力	接口	出口压力	型号
A	B	C	l/min ¹	bar	G	bar	
mm	mm	mm					

精密减压阀				带调节旋钮, 自排放, 压力表接口 G $\frac{1}{8}$	RM7		
47	92	14	140	10	G $\frac{1}{8}$	0.01... 0.7 0.02... 2.1 0.03... 4.1 0.03... 7.0	RM7-010-111B RM7-030-111B RM7-060-111B RM7-100-111B
51	92	14	140	10	G $\frac{1}{4}$	0.01... 0.7 0.02... 2.1 0.03... 4.1 0.03... 7.0	RM7-010-212B RM7-030-212B RM7-060-212B RM7-100-212B



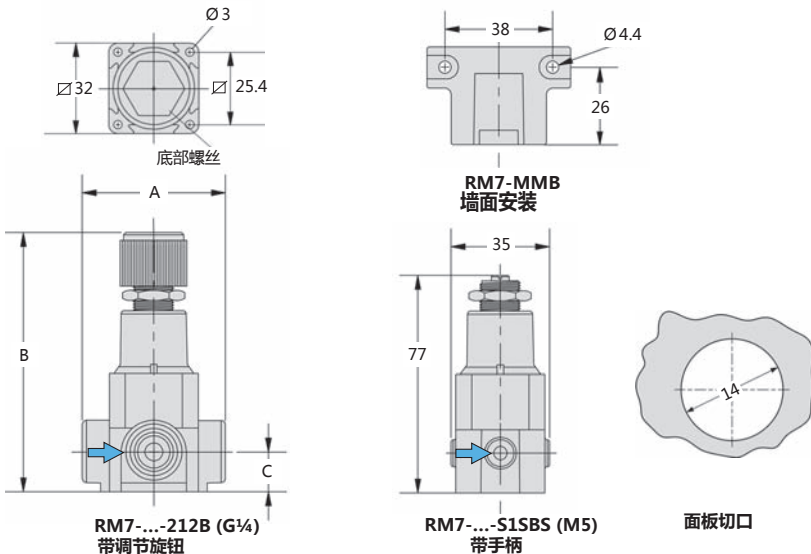
特殊可选

带手柄	螺丝刀调节, 高度77 mm	R...-...-...S
接口	M5 螺纹接口	R...-...-...S...
	G $\frac{1}{8}$	R...-...-...1...
	G $\frac{1}{4}$	R...-...-...2...
快速接口	Ø 4 软管外径	R...-...-...4...
	Ø 6	R...-...-...6...
	Ø 8	R...-...-...8...
尾板		R...-...-...B...
连接板	永久压力供应 W / O通道, 两个装置的模块组合	R...-...-...U...
		R...-...-...C...



附件

压力表	Ø 23 mm, 0... ^{*2} bar, G $\frac{1}{8}$	MA2301-..^{*2}
墙面安装	在尾板	RM7-MMB



*1 在入口压力7bar, 出口压力6bar, 压降1bar的情况下
*2 04 = 0...4 bar, 06 = 0...6 bar, 10 = 0...10 bar

