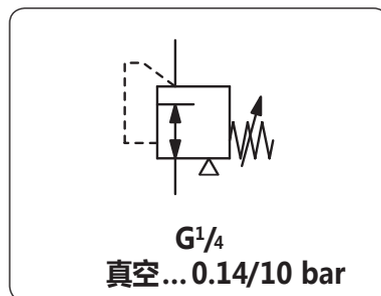


R260 精密真空度调节阀 70 l/min

描述	膜片式感应压力，保证真空度及正压的精确。R260精密真空度调节阀可用于旁路安装和下游安装。		
适用介质	压缩空气或其他无腐蚀性气体		
入口压力	max. 17 bar		
精度	重复精度: < 2 mbar		
调压方式	手轮带锁紧螺母		
气量消耗	在正压压力下max.2.8L/min		
流量	70L/min (抽真空时) ^{*1} , 900L/min (正压时) ^{*2}		
压力表接口	阀体两侧各一个G1/4接口，提供堵头		
安装方向	任意		
工作温度	-40 °C-90 °C		
材质	阀体：压铸铝	主阀：	不锈钢和青铜
	密封：NBR/Buna-N		



尺寸				K _v 值	流量		接口	真空度	型号
A	B	C	D	m ³ /h	m ³ /h ^{*1}	l/min ^{*1}	G	bar	

真空度调节阀								最大入口压力 17 bar, 常量泄放	R260
76	184	20	65	0.78	4	70/900 ^{*2}	G ¹ / ₄	-1 ... +0.14	R260-020
								-1 ... +0.7	R260-02A
								-1 ... +2.0	R260-02B
								-1 ... +7.0	R260-02C
								-1 ... +10	R260-02D

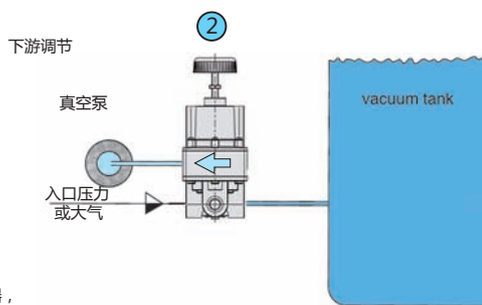
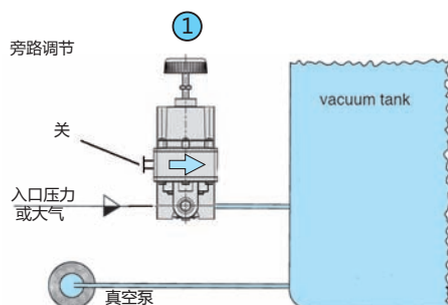
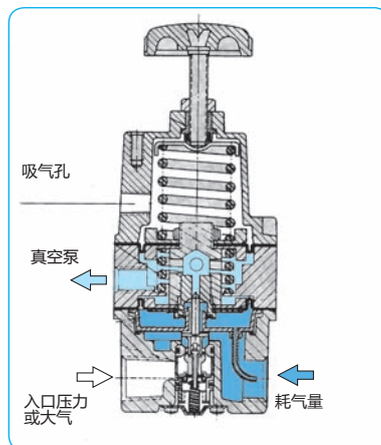
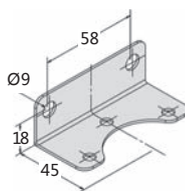
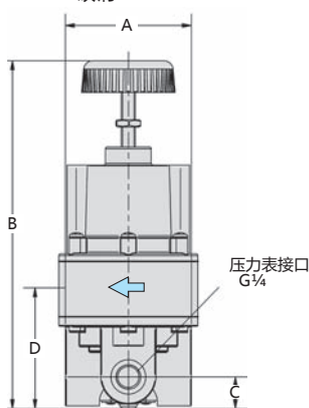


特殊可选

NPT螺纹接口		R260-0...N
防干扰帽	铝合金, 螺丝刀调节, 总高189 mm	R260-0...T

配件

压力表	Ø 63 mm, -1... 0 bar, G ¹ / ₄	MA6302-00
安装支架	碳钢	BW00-33



Note
在大气或入口压力端有一个过滤器，但建议再加一个过滤器。

① 旁路调节
旁路安装适合快速抽真空的需要，真空泵直接作用于真空容器，而不用经过真空度调节阀的节流

② 下游调节
下游安装是指调节阀安装在真空泵和真空容器的中间，这种安装方式比较节能且更能保护真空泵。最重要的是下游安装可以很容易地实现负压和正压之间的连续控制

^{*1} 压缩空气，真空泵真空度为-0.98bar，出口压力0bar的情况下
^{*2} 压缩空气，入口压力7bar，出口压力1.4bar的情况下



Order example:
R260-020
www.duray-control.cn