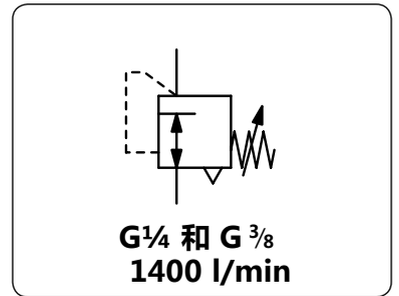


R101精密减压阀 无常量泄放

描述	R101无泄放精密减压阀感应灵敏的波纹状膜片、平衡主阀和特殊安置的吸引管，使出口压力极度精确稳定。无泄放精密减压阀虽然无常量泄放但是在压力自排放时流量非常大。	
适用介质	无腐蚀性气体	
入口压力	max. 18 bar	
精度	入口压变动7bar < 7mbar出口压力变动 响应灵敏度: < 2 mbar	
气量消耗	无常量泄放	
调压方式	手轮带锁紧螺母	
排放功能	压力自排放	
排放流量	200 l/min, 在出口压力为1.5bar, 高于设定压力0.35bar时	
压力表接口	阀体两侧各G1/4接口, 配堵头	
工作温度	0 °C - 80 °C, 适当条件下的压缩空气可降至 -40 °C	
材质	阀体: 压铸铝	主阀: 铝合金, 黄铜和氟丁橡胶
	安装方向	任意
	密封:	NBR/Buna-N



尺寸			K _v 值	流量		接口	出口压力		型号
A	B	C		(m ³ /h)	m ³ /h*1		l/min*1	G	

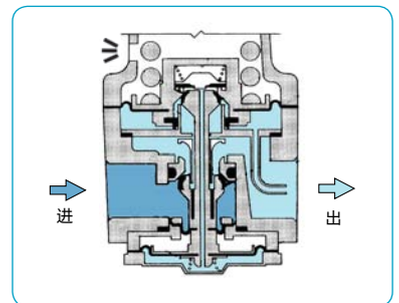
精密减压阀							最大入口压力18 bar, 自排放, 无常量泄放		R101	
54	129	25	0.73	78	1300	G ¹ / ₄	0.03...	0.7	0.03...	R101-021
									0.03...	R101-02A
									0.07...	R101-02B
									0.14...	R101-02C
54	129	25	0.78	84	1400	G ³ / ₈	0.03...	0.7	0.03...	R101-031
									0.03...	R101-03A
									0.07...	R101-03B
									0.14...	R101-03C



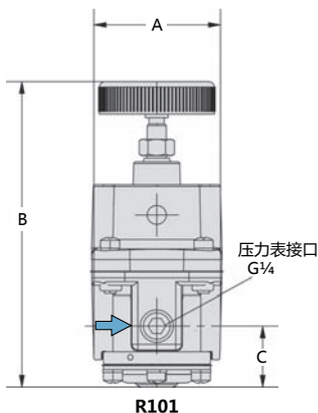
R101

特殊可选			
NPT螺纹接口			R101-0..N
防干扰帽	螺丝刀调节, 铝合金阀杆, 总高度139mm		R101-0..T

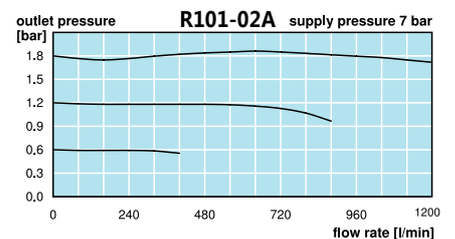
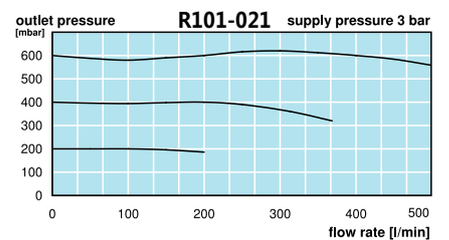
配件			
压力表	Ø 50 mm, Q..*2 bar, G ¹ / ₄		MA5002-..*2
安装支架	碳钢		BW20-04



横截面



R101



*1 在入口压力7bar, 出口压力1.4bar的情况下
*2 01 = 0...1 bar, 02 = 0...2.5 bar, 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar



Order example:
R101-021
www.duray-control.cn