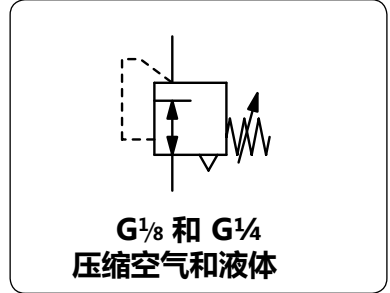


R409/ R410多介质小型精密减压阀



描述	R410采用膜片式控制压力，无常量泄放；R409为精密调压阀，高精度主阀和高灵敏度波纹式膜片，入口流量、压力和温度的变化对出口压力无影响。	
适用介质	无腐蚀性气体或液体	
入口压力	R410 max. 25 bar, R409 和R410-15 max. 14 bar	
调压方式	塑料手柄带快速锁紧设计	
排放功能	自排放, R410可选无排放	
压力表接口	R410: G $\frac{1}{8}$ 接口在阀体两侧, 提供一个堵头。 R409: 无	
安装方向	任意	
工作温度	NBR / Buna-N 0 -60 FKM 或 EPDM 0 -80 在适当条件下的压缩空气可达到 -30	
材质	阀体: 黄铜 弹簧室: POM	密封: NBR/Buna-N, 可选FKM 或 EPDM, 如制动液 主阀: 不锈钢和黄铜



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

减压阀		最大入口压力 25 bar, 自排放, 压力表接口 G $\frac{1}{8}$, 入口压力补偿		R410			
40	80	16,5	220	25	G $\frac{1}{8}$	0.1... 3 0.4... 10 0.5... 16	R410-01B R410-01D R410-01E
40	80	16,5	220	25	G $\frac{1}{4}$	0.1... 3 0.4... 10 0.5... 16	R410-02B R410-02D R410-02E

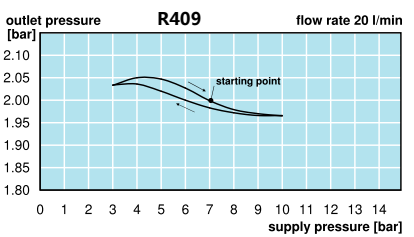
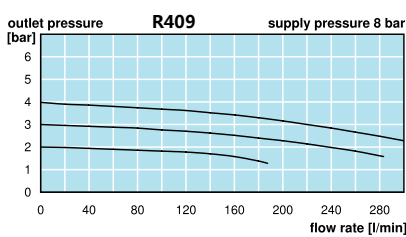
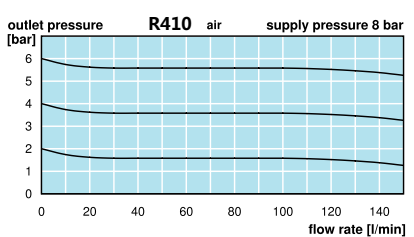
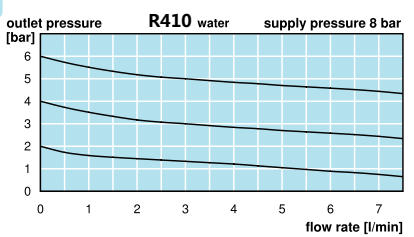
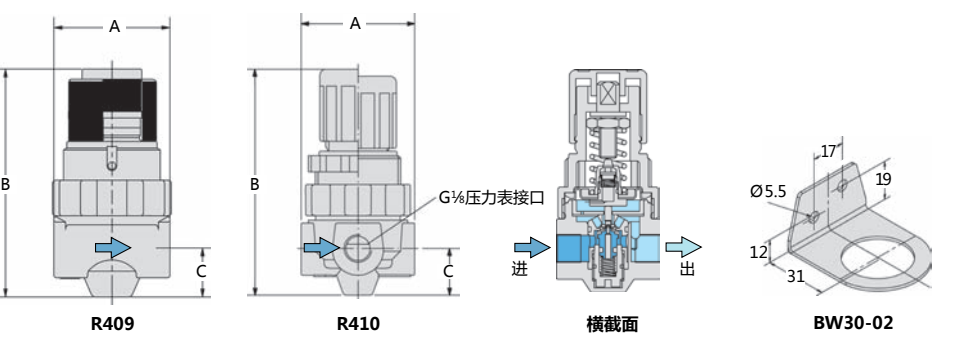


精密减压阀		最大入口压力14 bar, 自排放, 入口压力补偿, 适合于氧气, 无常量泄放		R409			
36	77	15	220	14	G $\frac{1}{8}$	0.1... 3 0.4... 6	R409-01B R409-01C



特殊可选		R410-0..K R410-0..W R410-0..15 R410-0..V R410-0..E	
无排放	流量3 l/min		
用于液体	特殊清理, 最大入口压力14 bar, 最大出口压力 10 bar		
用于氧气			
FKM 密封			
EPDM 密封	如, 制动液		

附件		只适用于R410		MA4001-... ^{*2} BW30-02 M30x1,5K M30x1,5M	
压力表	Ø 40 mm, *2 bar, G $\frac{1}{8}$				
安装支架	碳钢				
安装螺母	塑料制 黄铜制				



^{*1} 在入口压力8bar, 出口压力4bar, 压降1bar的情况下
^{*2} 01 = bar, 04 = bar, 10 = bar, 16 = bar



Order example:
R410-01B
www.duray-control.cn