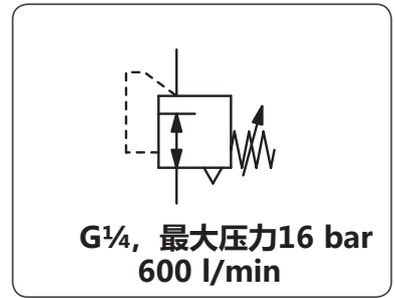


R227精密减压阀

无常量泄放, 最大出口压力16 bar

描述	R227为膜片感应式减压阀, 流量波动大的情况依然能保持稳定出口压力。		
适用介质	压缩空气或其他无腐蚀性气体		
入口压力	max. 16 bar		
气量消耗	无常量泄放		
调压方式	手轮调节带锁紧螺母, 适合面板安装		
排放功能	带自排放, 可选无排放功能		
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	0 °C -80 °C		
材质	阀体: 压铸锌	O型圈: NBR/Buna-N	
	弹簧室: 压铸锌	底部螺丝: POM	
	膜片: FKM		



尺寸			Kv 值 (m³/h)	流量 m³/h*1 l/min*1	接口 G	出口压力 bar	型号
A mm	B mm	C mm					

精密减压阀							最大入口压力 16 bar, 自排放, 无常量泄放		R227	
82	148	20	0.3	36	600	G¼	0.01... 1	1	R227-02A	
							0.20... 3	3	R227-02B	
							0.40... 6	6	R227-02C	
							0.50... 10	10	R227-02D	
							0.70... 16	16	R227-02E	



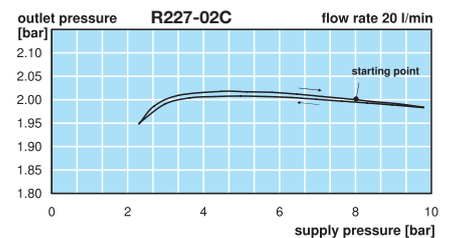
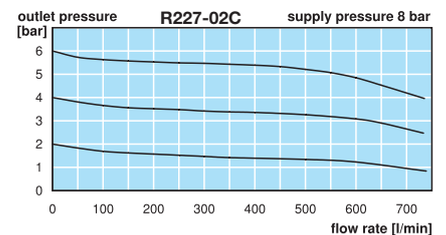
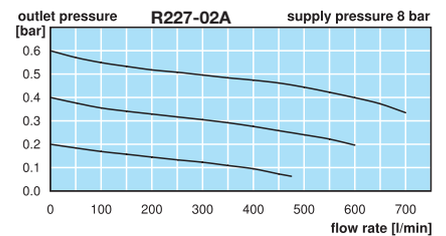
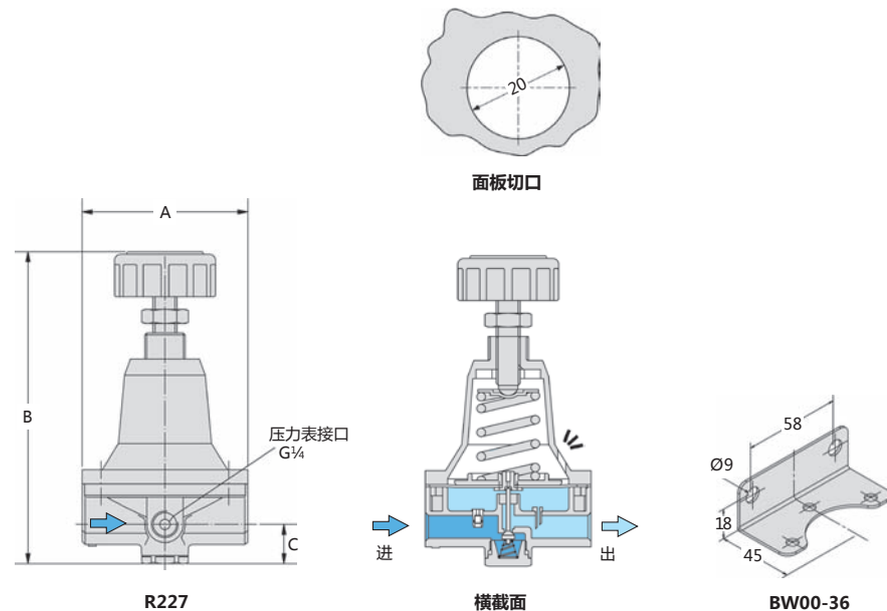
R227

特殊可选

脱脂去油处理	特殊清洁	R227-0..L
--------	------	-----------

配件

压力表	Ø 63 mm, 0... *2 bar, G¼	MA6302-...*2
安装支架	碳钢	BW00-36



*1 在 8 bar 入口压力, 6 bar 出口压力和 1 bar 压降下
*2 01 = 0...1 bar, 04 = 0...4 bar, 06 = 0...6 bar, 10 = 0...10 bar, 16 = 0...16 bar



Order example:
R227-02A
www.duray-control.cn