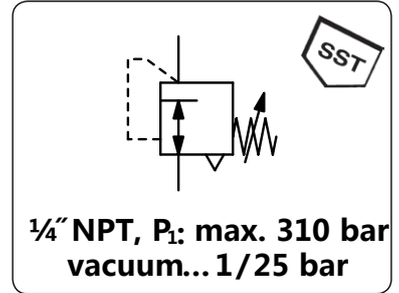


RE真空减压阀 最大压力310 bar

描述	真空减压阀配有大而有效的快速反应膜片感应区, 提供长寿命可靠的减压, 绝对压力减压阀也可以是真空减压阀		
适合介质	气体		
测试压力	150%最大入口压力		
调压方式	塑料旋钮, 集成于控制面板	排放功能	无压力自排放
压力表接口	无压力表接口, 可选 1/4" NPT 出口压力表接口	安装方向	任意方向安装
入口压力	REV max. 4 bar	REA max. 310 bar	RD5 max. 28 bar
工作温度	-25 °C to 75 °C		-40 °C to 75 °C / 向外 2×10^{-8} mbar l/s He
漏率	气泡检漏		
阀体	黄铜, 可选镀镍铝合金		316 不锈钢
膜片	NBR/Buna-N, 可选 EPDM 或 FKM		316 不锈钢
阀座	CTFE		PTFE
主阀	不锈钢和黄铜		316 不锈钢



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

黄铜真空减压阀 最大入口压力 4 bar, 无自排放 **REV**

54	124	13	0.21	3*1	50*1	1/4" NPT	0.067 ...1.0	REV-02A
----	-----	----	------	-----	------	----------	--------------	----------------

黄铜真空减压阀 最大入口压力 310 bar, 无自排放 **REA**

54	124	13	0.05	90*2	1500*2	1/4" NPT	0.067 ...2.0 0.067 ...4.5 0.067 ...8.0 0.067 ...25	REA-02B REA-02C REA-02D REA-02E
----	-----	----	------	------	--------	----------	---	--

不锈钢真空减压阀 最大入口压力 28 bar, 无自排放 **RD5**

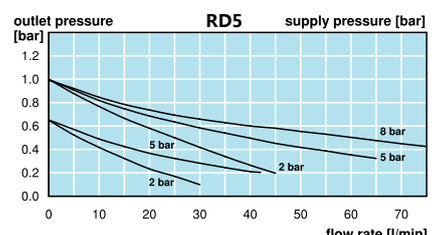
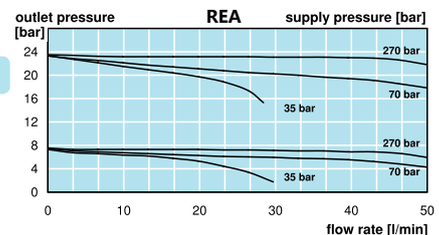
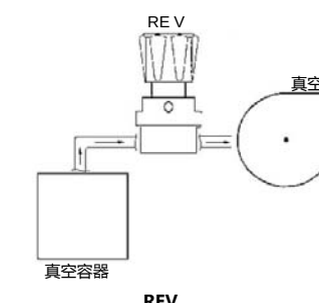
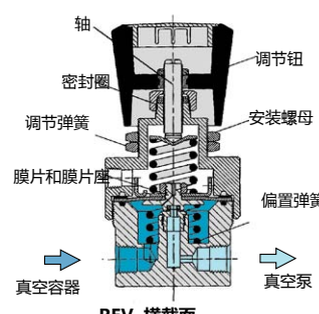
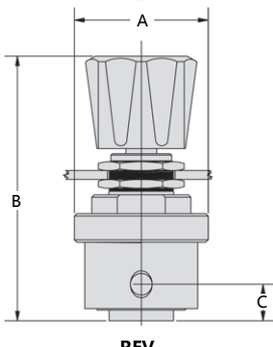
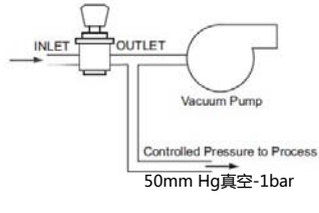
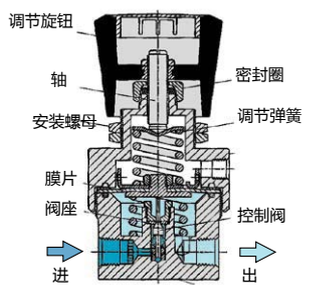
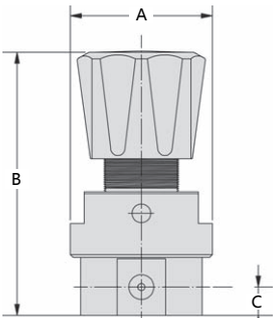
58	140	19	0.21	4*3	70*3	1/4" NPT	0.067 ...1.0	RD5-02S
----	-----	----	------	-----	------	----------	--------------	----------------

特殊可选

铝合金阀体	镀镍	用于REV and REA	RE.-02.A
FKM 密封		用于REV and REA	RE.-02.V
EPDM 密封		用于REV and REA	RE.-02.E
压力表接口	1/4" NPT 出口端接口		RE.-02.M
黄铜压力表	用于黄铜阀体	出口端	RE.-02.M GM
不锈钢压力表	用于不锈钢阀体	出口端	RE.-02.MG

附件

安装螺母 不锈钢制, 用于面板安装 **M50x1,5S6**



*1 在3bar入口压力1bar出口压力情况下
*2 在310bar入口压力25bar出口压力情况下

*3 在5bar入口压力1bar出口压力情况下



OREer example:
REA-02B
www.duray-control.cn

