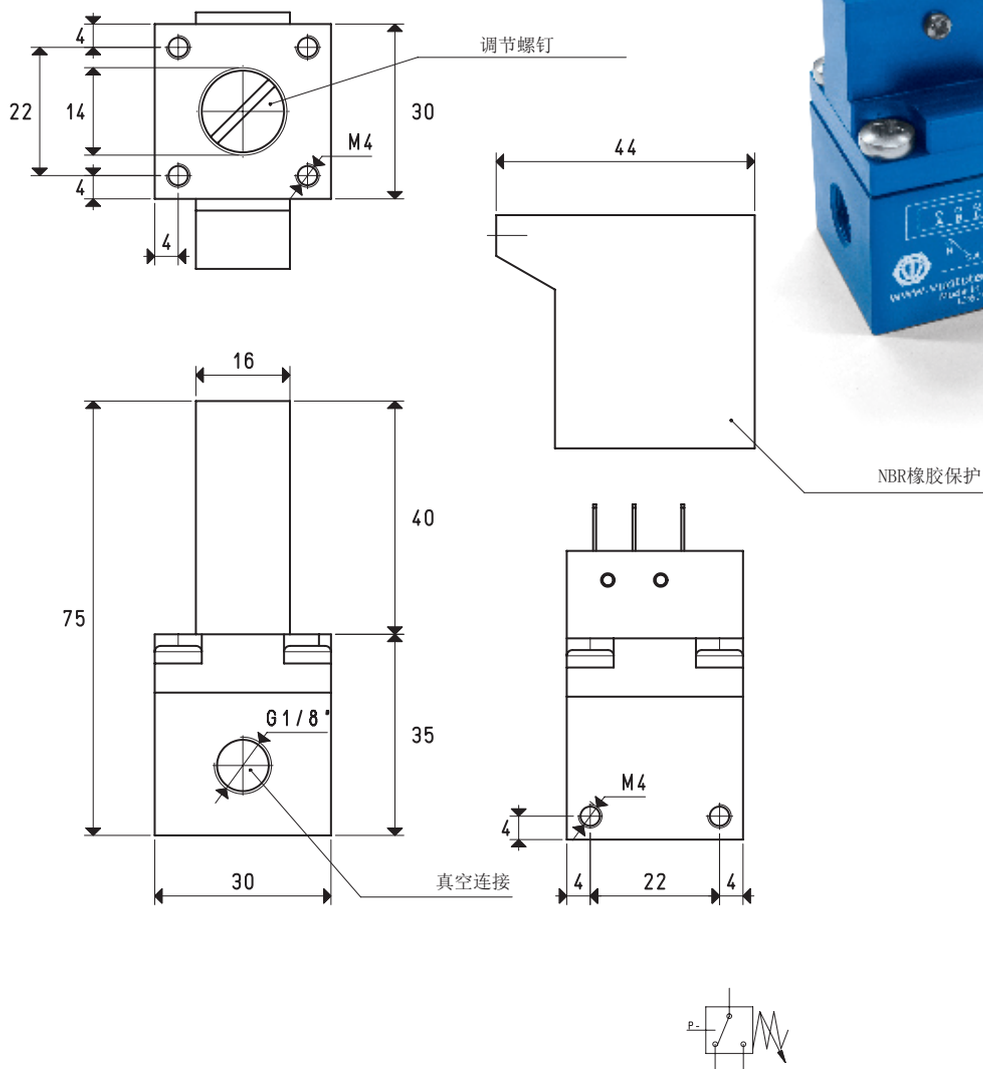




迷你机电式真空开关

此真空开关的尺寸非常小，在达到设定的真空度时，就能给出信号。
 设定的最大值和静止信号复位值之间的压力差为 $50 \div 60$ mbar，且是不可调节的。
 这款真空开关适合达到一定真空度需要得到电信号的场合，用于安全保护、周期性启动和检测吸盘吸取物体情况等场合。



3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

3

型号		12 02 10
测量范围的	mbar 绝对	-99 ÷ -7 kPa -990 ÷ -70 mbar
固定压力差	mbar 绝对	-5 ÷ -6 kPa -50 ÷ -60 mbar
重复性	mbar	±0.15 kPa ±1.5 mbar
最大过压	bar	5
触点		一个转换触点
触点相关参数	A	10.1 至 24 VAC-VDC
电气连接		快装型端子 110
工作温度	° C	-25 ÷ +80
保护等级		IP 55
重量	g	102

型号		12 02 10
微动开关	型号	00 12 12
膜片		00 12 06
NBR橡胶保护	A	00 12 07

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134