

由一个可调节流阀和一个固定气室组合，使得在一个固定时间周期之后输出一个气信号。

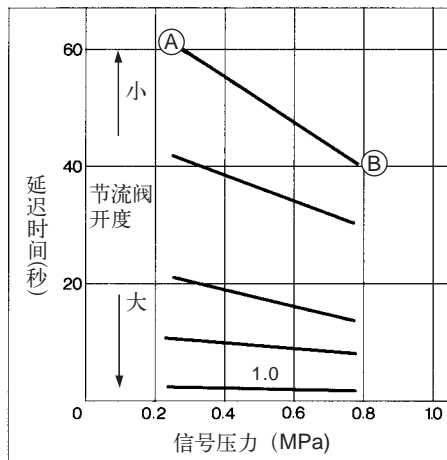
型号/规格

型号*	VR2110-□01
供给压力	0.1~1.0MPa
信号压力	0.25~0.8MPa
时间延迟	0.5~60秒
有效截面积(Cv值)	2.5mm ² (0.14)
连接口径(Rc, NPT, G)	1/8

*□内“无记号”为Rc,“N”为NPT,“F”为G。

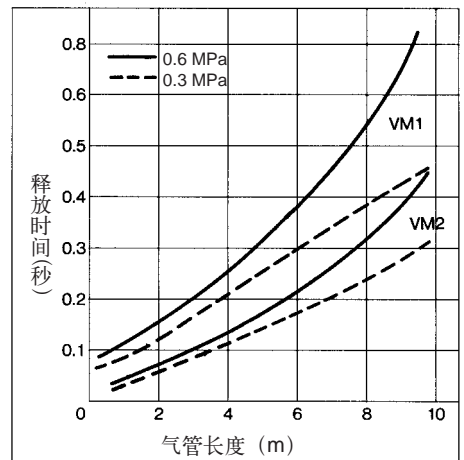
特性图

信号压力(PIL)与延迟时间关系

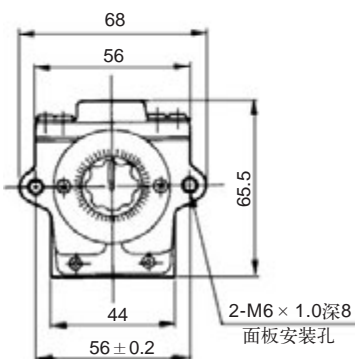
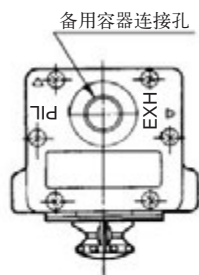


例：延迟时间也与信号压力大小有关。当信号压力为0.25MPa时，设定延迟时间在60s(A点)，若信号压力变成0.8MPa，则延迟时间变成40s(B点)。

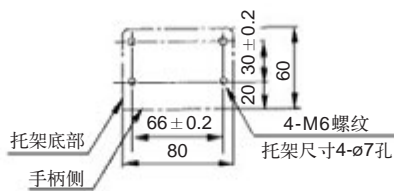
气管长度与释放时间关系



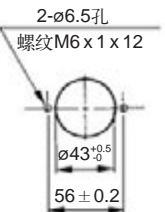
外形尺寸图 (毫米)



托架安装



面板安装



面板厚度最大3毫米

