



产品概述

ZMAP系列气动薄膜直通单座、双座调节阀是自动调节系统中最常用的执行器之一,它具有结构简单、动作可靠、泄漏量小及不会发生火灾爆炸等优点,因此广泛地应用于石化、冶金、电站等工业部门的自控系统。由于它阀蕊上的不平衡力较大,尤其是大口径时,不平衡力增大,因此适用于压差较小又要求泄露量小的场合。使用温度: -60℃~450℃, 压力: 1.6~6.4 MPa。

技术参数

1、产品型号

产品型号	ZMA ₁₁ ^A -16型	ZMA ₁₁ ^A -40型	ZMA ₁₁ ^A -64型	ZMA ₁₁ ^A -100型
		ZMA ₁₁ ^A -40G型	ZMA ₁₁ ^A -64G型	ZMA ₁₁ ^A -100G型

2、主要技术参数

公称口径DN (mm)	G ^{3/4}						20		25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
额定流量系数Kv	0.08 0.12 0.2 0.32 0.5 0.8						1.2	2.0	3.2	5.0	8	12	20	32	50	80	120	200	280	450	1000	1600
流量特性	直线						直线、等百分比															
公称压力PN (MPa)	10						1.6 4.0 6.4															
连接型式	管螺纹连接 G ^{3/4}						法兰连接: PN1.6按JB78-59标准, PN4.0, 6.4按JB79-59标准															
配用执行机构型号	ZM _B ^A -1						ZM _B ^A -2	ZMA-2	ZMA-3	ZMA-4	ZMA-5	ZM _B ^A -6										
有效面积Fe (cm ²)	200						280	280	400	630	1000	1600										
行程L (mm)	10						10	16	25	40	60	100										
作用方式	气关式: 气开式																					
弹簧压力范围 (KPa)	标准20-100, 可选用40-200, 20-60, 60-100																					
供气压力 (MPa)	标准0.14, 可选用0.25, 0.40																					
气源接头	M16×1.5																					
固有可调比R	30: 1																					

[【返回】](#)

[【购买咨询】](#)

专业调节

- » 气动调节蝶阀
- » 气动调节阀
- » 气动调节球阀
- » 气动活塞切断
- » 电子式电动调
- » 电动直通调节
- » 电动三通合流流)
- » 自力式温度调
- » 自力式压力调
- » 小口单座调节
- » 高性能单座调
- » 平衡式调节阀
- » 气动蝶阀

调节阀信息

车间图片

调节阀样本