

M2两段式O型球阀型号编制指南

气动双作用球阀编制(例)

M2	—	Z	S	H	R	16	E	B	150	P	P	P	T	D ₄	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

气动单作用球阀编制(例)

M2	—	Z	D	J	R	25	E	K	150	M	Q1	M	G	D ₄	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

电动球阀编制(例)

M2	—	Z	K	R	R	25	E	K	200	P	Q2	P	G	D _A	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

手动球阀编制(例)

M2	—	Z	H	B	R	16	E	K	50	P	Q2	P	G	0	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

阀体总成编制(不配执行器)(例)

M2	—	0	0	0	R	16	0	0	50	P	Q2	P	G	0	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

注：订购产品时，如无需其中某些零件或附件，在相应的位置用“0”表示

格1-产品名称

代号	名称	代号	名称
M2A	两段式O型球阀	M2B	两段式衬里O型球阀

格2-类型

代号	名称
Z	执行器大类

格3-执行器型式

代号	名称	代号	名称
S	活塞双作用式	D	活塞单作用式
K	电动式	H	手动

格4-执行器型式

代号	名称	代号	名称
S	立推式	J	精小型式
H	横推式	R	角行程电子式
B	扳手	W	涡轮减速器

格5-阀结构型式

代号	名称	代号	名称
R	固定球O型阀	O	浮球动O型阀

格6-公称压力

代号	名称	代号	名称
16	PN16	25	PN25

格7-控制方式

代号	名称
E	二位

格8-作用方式

代号	名称	代号	名称
K	气、电开	B	气、电闭

格9-公称口径

代号	名称	代号	名称
15	DN15	125	DN125
20	DN20	150	DN150
25	DN25	200	DN200
40	DN40	250	DN250
50	DN50	300	DN300
65	DN65	350	DN350
80	DN80	400	DN400
100	DN100		

注：大口径可定制

格10-阀体材质

代号	名称	代号	名称
C	WCB	M	316
P	304	M1	316L

注：特殊材质可定制

格11-阀座材质

代号	名称	代号	名称
P	304	M	316
M1	316L	Q1	PTFE
Q2	PPL	Q3	TICV tamson®-material

注：特殊材质可定制

备注：

项目	数值	单位	项目	数值	单位
温度范围		°C	最大压差		bar
附件要求					
电磁阀					
限位开关					
空气过滤减压阀					
其他					

格12-阀芯材质

代号	名称	代号	名称
P	304	M	316
M1	316L		

注：特殊材质可定制

格13-密封面处理方式

代号	名称	代号	名称
D	镀铬	T	堆焊STL
G	抛光		

注：特殊方式可定制

格14-信号输入

代号	名称	代号	名称
D ₂	220VAC	D ₃	C型电位器
D ₄	24VDC	D ₅	D型带电位器和中间位置开关
D ₆	A型极限位置开关	D ₇	F型带R/I变换器
D ₈	B型中间位置开关		

格15-连接方式及标准

代号	名称
F	法兰式（按GB/T9113.1-2000连接）

注：其他连接标准另加说明