

DW1衬氟/DW2衬胶蝶阀型号编制指南

气动双作用蝶阀编制(例)

DW1	—	Z	S	H	W	16	E	B	250	P	Q2	P	C	D ₄	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

气动单作用蝶阀编制(例)

DW2	—	Z	D	J	W	16	T	K	300	C	Q1	C	C	D ₂	D
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

电动蝶阀编制(例)

DW1	—	Z	K	R	W	16	E	K	150	P	Q2	P	C	D _A	F
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

手动蝶阀编制(例)

DW2	—	Z	H	B	W	16	E	K	250	P	Q2	P	C	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)

DW1	—	0	0	0	W	16	0	0	250	P	Q2	P	C	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
DW1	衬氟蝶阀	DW2	衬胶蝶阀

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
W	蝶阀

格6-公称压力

代号	名称	代号	名称
10	PN10	16	PN16

格7-控制方式

代号	名称	代号	名称
E	二位	T	调节

格8-作用方式

代号	名称	代号	名称
K	气、电开	B	气、电闭

格9-公称通径

代号	名称	代号	名称
150	DN150	400	DN400
200	DN200	450	DN450
250	DN250	500	DN500
300	DN300	600	DN600
350	DN350		

注：大口径可定制

格10-阀体材质

代号	名称	代号	名称
C	WCB	P	304

注：特殊材质可定制

格11-阀座材质

代号	名称	代号	名称
Q1	PTFE	Q2	PPL
Q3	TICV tamson®-material	Q4	NR

注：特殊材质可定制

格12-阀芯材质

代号	名称	代号	名称
C	WCB	P	CF8

注：特殊材质可定制

格13-密封面处理方式

代号	名称
C	衬里

注：特殊方式可定制

格14-信号输入

代号	名称	代号	名称
D ₂	4-20mADC	D _c	C型电位器
D ₃	220VAC	D _o	D型带电位器和中间位置开关
D ₄	24VDC	D _e	E型带控制模块(调节型)
D _A	A型极限位置开关	D _f	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)
D	对夹式 (按GB/T9113.1-2000连接)

注：其他连接标准另加说明

备注：

项目	数值	单位	项目	数值	单位
最大/小流量		T/h	最大压差		bar
介质相对密度		介质为液体时：水的密度为1 介质为气体时：空气的密度为1	温度(介质为气体时)		°C
附件要求					
定位器					
电磁阀					
限位开关					
空气过滤减压器					
其他					