

CCV型

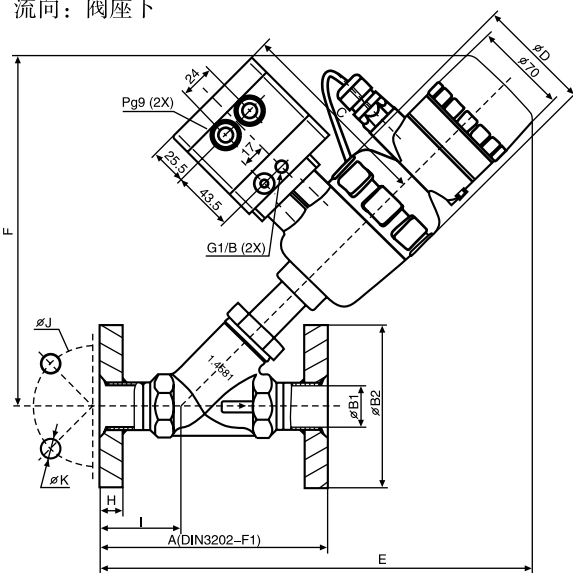


技术特点:

气动调节阀, 带定位器, 带PID功能, 用于连续控制
 通过阀上的位置传感器, 电气控制系统和微处理器可做连续的位置控制
 通过内部的PID等功能实现连续过程控制
 如: 与相应的仪表匹配能实现对流量、液位、压力、温度等的连续控制
 结构紧凑, 重量轻, 工作可靠性高, 免维护
 可编程的流量曲线, 卓越的流量特性
 最大工作压力: 16bar
 介质温度: -10℃~+180℃
 阀体材质: 不锈钢(316L)
 密封材质: 不锈钢/不锈钢
 控制气压: 5.5-7.0bar
 控制功能: 常闭, 流向: 阀座下

参数 规格-流量kv值(水)

行程%	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.07	0.13	0.40	1.00	1.90	3.00
20	0.15	0.32	1.10	2.60	5.60	9.00
30	0.28	0.80	2.10	5.10	10.10	16.00
40	0.44	1.60	3.60	8.60	17.20	26.00
50	0.66	2.60	6.10	13.80	24.10	35.00
60	1.02	3.70	9.30	19.00	29.20	42.00
70	1.54	4.80	11.90	21.00	33.50	49.00
80	2.17	5.80	13.50	22.00	35.50	55.00
90	3.01	7.00	14.20	23.00	36.80	58.00
100	3.80	7.30	14.50	23.50	37.00	60.00



订货号

连接螺口	内孔 [mm]	最大工作压力[bar]	重量 [kg]	订货号
G1/2	15	16	2.7	CCV95
G3/4	20	16	2.9	CCV96
G1	25	16	4	CCV71
G1-1/4	32	16	5.4	CCV72
G1-1/2	40	16	6.8	CCV73
G2	50	16	8.1	CCV74

*其它可选项:

- 螺纹、焊接式接口
- 不锈钢/聚四氟乙烯密封
- 顶部控制系统带总线接口
- DN65mm~100mm
- 详情可致电公司垂询

外形可变尺寸[mm]

内孔	执行结构尺寸	A	B1	B2	C	D	E	F	H	I	J	K
15	63	130	18.1	95	139	80	287	243	14	44	65	14
20	63	150	23.7	105	139	80	303	246	16	56.5	75	14
25	80	160	29.7	115	147	101	325	267	16	57.5	85	14
32	80	180	38.4	140	147	101	346	273	16	67	100	18
40	100	200	44.3	150	160	127	417	325	16	70	110	18
50	100	230	55.1	165	160	127	447	339	18	77	125	18