



多功能自动控制阀

型号 MC-COS-3/MC-COS-16

电动控制器蒸汽控制阀

特点

MC-COS型多功能控制阀由内置汽水分离器，蒸汽疏水阀的COS型减压阀和电动机组成。用于调节蒸汽流量，控制蒸汽压力及蒸汽加热工艺中的温度*达到所要求。

1. 结合TLV的SC-F71控制器使用，即使在恶劣的工况中，快速响应无刷电机也能精确调整阀位，确保精确的压力控制。
2. 内置式汽水分离器其汽水分离效果可高达98%，结合自动调节型的自由浮球式蒸汽疏水阀，确保提供干燥，高品质的蒸汽。
3. 先导阀和主阀内部装有大流通面积过滤网，保证无故障工作。
4. 与标准PID控制器配套使用可替代标准控制阀，并能显著提高T&P控制性能。
5. 内置二次压力平衡管，无需外装压力平衡管。
6. 65mm及以上的MC-COS-16型控制阀内置消音器，降低噪音。

* MC-COS-3不能用作温度控制

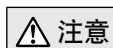


规格

型号		MC-COS-3	MC-COS-16	
阀体	连接方式		法兰	
	口径 (mm)	20 - 50	15 - 100	
	阀体材质*		铸铁	
	最大工作压力 (MPaG) PMO	0.3	1.6	
	最大工作温度 (°C) TMO		220	
	一次压力范围 (MPaG)	0.1 - 0.3	0.2 - 1.6	
	压力调整范围 (须满足所有条件)	0.01 - 0.05 MPaG	应在一次压力的10 - 84%之间，但不小于0.03 MPaG	
最小可调整流量	额定流量的5%	0.07 - 0.85 MPa压差 额定流量的5% (65 - 100mm: 额定流量的10%)		
适用流体		蒸汽		
电动机	输入信号	启阀输入信号	4 - 20mA DC (输入阻抗250Ω)	
	电源	线电压		100 - 240V AC (50/60Hz)
		耗电量		最大: 75VA
		绝缘性		每个接线端与接地极之间: 500V DC 最小阻抗: 100MΩ
	使用环境	耐电压		电源接线端和接地极之间: 1秒钟1800V AC
		环境温度		0 - 50°C
		环境湿度		10 - 90%RH (无结露)
		振动阻尼		最大0.5G
	其它	防水性		防雨 (等效于IP54)
		驱动系统		DC 无刷电机位控系统
热防护			内置过电流保护电路	
开启/关闭周期			全关→全开: 约15秒	
紧急响应		要关闭阀门必须要有信号输入。如果输入电源瞬间切断: 阀位会保持在电源切断前的位置		
手动操作		电源关闭		

* 15 - 25, 40, 50 mm口径的控制阀也承铸不锈钢阀体
受压外壳的设计条件 (非工作条件): 最大允许压力 (MPaG) PMA: 1.6 最大允许温度 (°C) TMA: 220

1 MPa = 10.197 kg/cm²



注意

为避免非正常运作、事故或人身伤害，请不要超越规格范围使用本产品。如果使用国家或地区的技术标准或法规对上述规格有特殊规定时，该产品应遵照当地规定使用。

排量表

MC-COS-16 内置二次压力平衡管 (生产标准)

(kg/h)

一次蒸汽压力 (MPaG)	二次 (设定) 蒸汽压力 (MPaG)	口径 (mm)								
		15	20	25	32	40	50	65	80	100
0.2	*0.13	170	240	340	540	670	920	1460	2090	3150
	0.11	180	260	370	570	720	990	1570	2250	3400
	0.1	185	270	380	580	730	1010	1610	2310	3480
	0.07	60	160	360	560	700	1000	1600	2300	3470
	**0.03	50	140	340	520	660	990	1590	2290	3460
0.3	*0.23	190	280	400	600	710	1090	1740	2500	3760
	0.2	200	290	430	620	800	1240	1790	2820	4250
	0.15	210	310	450	660	880	1370	2180	3120	4700
	0.1	80	190	400	600	840	1300	2080	2980	4480
	**0.03	50	140	340	520	740	1150	1830	2630	3950
0.4	*0.33	200	290	410	610	800	1250	1980	2840	4280
	0.3	220	310	450	650	920	1420	2270	3250	4900
	0.25	230	320	480	690	1040	1610	2570	3690	5560
	0.2	240	350	520	730	1130	1750	2790	3990	6020
	0.1	80	280	440	620	960	1490	2370	3390	5110
	**0.04	60	150	390	550	850	1310	2090	3000	4510
0.5	*0.42	220	320	370	610	940	1460	2320	3330	5010
	0.4	240	340	470	660	1030	1590	2530	3630	5470
	0.3	260	380	590	820	1270	1980	3050	4510	6800
	0.25	270	400	620	870	1350	2080	3320	4760	7170
	0.15	170	320	520	720	1120	1730	2760	3950	5950
	**0.05	60	150	410	570	890	1380	2190	3140	4730
0.6	*0.5	250	350	520	720	1120	1740	2770	3970	5980
	0.4	280	410	660	920	1420	2210	3520	5040	7590
	0.35	290	440	690	970	1500	2330	3710	5320	8010
	0.3	300	460	720	1010	1560	2420	3860	5530	8330
	0.15	170	320	480	670	1030	1600	2550	3800	5500
	**0.06	60	150	420	590	920	1420	2260	3250	4890
0.7	*0.58	250	370	600	840	1300	2020	3220	4610	6940
	0.5	290	450	720	1010	1560	2420	3850	5520	8320
	0.4	330	500	800	1110	1720	2670	4260	6110	9200
	0.35	350	510	820	1150	1780	2750	4390	6290	9480
	0.2	200	380	610	850	1310	2040	3250	4660	7010
	**0.07	70	230	430	600	930	1450	2310	3310	4980
0.8	*0.67	280	410	670	930	1440	2230	3550	5100	7620
	0.6	300	480	780	1090	1680	2610	4160	5970	8980
	0.5	340	540	870	1220	1890	2930	4670	6690	10100
	0.4	400	570	920	1290	1990	3090	4920	7060	10600
	0.2	200	380	610	850	1310	2040	3250	4660	7010
	**0.08	70	160	410	580	900	1390	2220	3180	4780
1.0	*0.84	310	500	810	1130	1750	2720	4330	6210	9360
	0.7	390	630	1010	1410	2180	3380	5390	7730	11600
	0.6	470	670	1080	1510	2340	3620	5780	8280	12500
	0.5	500	700	1120	1560	2420	3750	5990	8580	12900
	0.3	300	460	740	1030	1600	2480	3950	5790	8520
	**0.15	170	320	480	680	970	1510	2390	3430	5170
1.2	*1.0	350	610	980	1360	2110	3270	5220	7480	11300
	0.8	500	760	1230	1710	2650	4110	6560	9400	14200
	0.7	570	800	1290	1800	2780	4310	6870	9850	14800
	0.6	600	820	1320	1840	2850	4420	7050	10100	15200
	0.5	500	680	1090	1530	2370	3670	5850	8380	12600
	**0.35	360	550	890	1240	1930	2980	4760	6820	10300
1.4	*1.17	410	700	1120	1570	2430	3760	6000	8590	12400
	1.0	540	840	1360	1900	2940	4550	7260	10400	15600
	0.8	670	980	1490	2300	3220	4990	7950	11400	17200
	0.7	730	1050	1520	2450	3280	5090	8110	11600	17500
	0.6	600	840	1240	2000	2690	4170	6650	9530	14300
	**0.55	550	770	1130	1580	2450	3790	6040	8660	13000
1.6	*1.34	470	790	1270	1770	2740	4250	6770	9710	14600
	1.0	730	1100	1650	2400	3560	5520	8800	12600	19000
	0.9	790	1200	1750	2600	3650	5660	9030	12900	19500
	0.8	880	1300	2000	2700	3710	5750	9170	13100	19800
	**0.75	820	1250	1800	2600	3400	5260	8390	12000	18100

* 二次压力最高设定值 ** 二次压力最低设定值

1 MPa = 10.197 kg/cm²

排量表

MC-COS-16 外置二次压力平衡管 (可选)

(kg/h)

一次蒸汽压力 (MPaG)	二次 (设定) 蒸汽压力 (MPaG)	口径 (mm)								
		15	20	25	32	40	50	65	80	100
0.2	*0.13	170	240	340	540	670	920	1460	2090	3150
	0.11	180	260	370	570	720	990	1570	2250	3400
	**0.03 - 0.1	185	270	380	580	730	1010	1610	2310	3480
0.3	*0.23	190	280	400	600	710	1090	1740	2500	3760
	0.2	200	290	430	620	800	1240	1790	2820	4250
	**0.03 - 0.15	210	310	450	660	880	1370	2180	3120	4700
0.4	*0.33	200	290	410	610	800	1250	1980	2840	4280
	0.3	220	310	450	650	920	1420	2270	3250	4900
	0.25	230	320	480	690	1040	1610	2570	3690	5560
	**0.04 - 0.2	240	350	520	730	1130	1750	2790	3990	6020
0.5	*0.42	220	320	370	610	940	1460	2320	3330	5010
	0.4	240	340	470	660	1030	1590	2530	3630	5470
	0.3	260	380	590	820	1270	1980	3050	4510	6800
	**0.05 - 0.25	270	400	620	870	1350	2080	3320	4760	7170
0.6	*0.5	250	350	520	720	1120	1740	2770	3970	5980
	0.4	280	410	660	920	1420	2210	3520	5040	7590
	0.35	290	440	690	970	1500	2330	3710	5320	8010
	**0.06 - 0.3	300	460	720	1010	1560	2420	3860	5530	8330
0.7	*0.58	250	370	600	840	1300	2020	3220	4610	6940
	0.5	290	450	720	1010	1560	2420	3850	5520	8320
	0.4	330	500	800	1110	1720	2670	4260	6110	9200
	**0.07 - 0.35	350	510	820	1150	1780	2750	4390	6290	9480
0.8	*0.67	280	410	670	930	1440	2230	3550	5100	7620
	0.6	300	480	780	1090	1680	2610	4160	5970	8980
	0.5	340	540	870	1220	1890	2930	4670	6690	10100
	**0.08 - 0.4	400	570	920	1290	1990	3090	4920	7060	10600
1.0	*0.84	310	500	810	1130	1750	2720	4330	6210	9360
	0.7	390	630	1010	1410	2180	3380	5390	7730	11600
	0.6	470	670	1080	1510	2340	3620	5780	8280	12500
	**0.15 - 0.5	500	700	1120	1560	2420	3750	5990	8580	12900
1.2	*1.0	350	610	980	1360	2110	3270	5220	7480	11300
	0.8	500	760	1230	1710	2650	4110	6560	9400	14200
	0.7	570	800	1290	1800	2780	4310	6870	9850	14800
	**0.35 - 0.6	600	820	1320	1840	2850	4420	7050	10100	15200
1.4	*1.17	410	700	1120	1570	2430	3760	6000	8590	12400
	1.0	540	840	1360	1900	2940	4550	7260	10400	15600
	0.8	670	980	1490	2300	3220	4990	7950	11400	17200
	**0.55 - 0.7	730	1050	1520	2450	3280	5090	8110	11600	17500
1.6	*1.34	470	790	1270	1770	2740	4250	6770	9710	14600
	1.0	730	1100	1650	2400	3560	5520	8800	12600	19000
	0.9	790	1200	1750	2600	3650	5660	9030	12900	19500
	**0.75 - 0.8	880	1300	2000	2700	3710	5750	9170	13100	19800

* 二次压力最高设定值 ** 二次压力最低设定值

1 MPa = 10.197 kg/cm²

MC-COS-3 内/外置二次压力平衡管

(kg/h)

压力感应方式	一次蒸汽压力 (MPaG)	二次 (设定) 蒸汽压力 (MPaG)	口径 (mm)				
			20	25	32	40	50
内置压力平衡管 (生产标准)	0.1至小于0.2	*0.05	120	180	540	750	950
		0.04	130	190	520	700	920
		0.03	135	195	510	680	900
		0.02	140	200	390	500	690
		**0.01	100	180	290	380	500
	0.2 - 0.3	*0.05	240	340	540	750	950
		0.04	230	330	520	700	920
		0.03	220	320	510	680	900
		0.02	160	250	390	500	690
		**0.01	100	180	290	380	500
外置压力平衡管 (可选)	0.1至小于0.2	*0.05 - **0.01	120	180	540	750	950
	0.2 - 0.3	*0.05 - **0.01	240	340	510	750	950

* 二次压力最高设定值 ** 二次压力最低设定值

1 MPa = 10.197 kg/cm²

Cv值

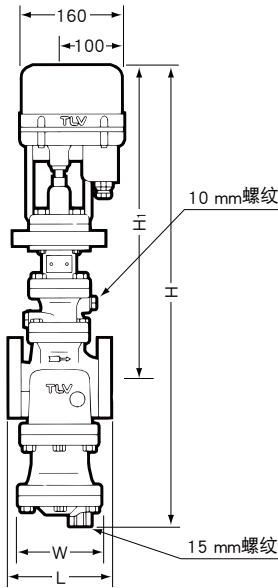
	口径 (mm)								
	15*	20	25	32	40	50	65*	80*	100*
Cv (US)	3.8	6.9	11.1	15.5	24.0	37.2	59.3	85.0	128
Cv (UK)	3.2	5.7	9.2	12.9	20.0	31.0	49.4	70.8	107
Kvs (DIN)	3.3	5.9	9.5	13.3	20.6	31.9	50.8	72.9	110

* 仅限于-MC-COS-16

注意 上表所列Cv值和Kvs值为阀门破损完全打开时的值。这些数据不能作为MC-COS选型时的依据，仅作为安全阀选型计算时的参数。

外形尺寸

● MC-COS-3/MC-COS-16 法兰



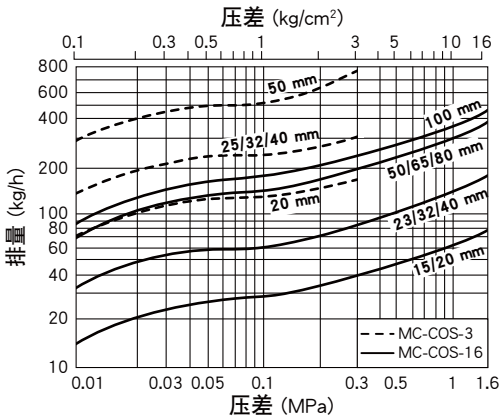
如图所示为15 - 25mm口径。
更大口径的结构略有差别。

MC-COS-3 / MC-COS-16 法兰 (mm)

口径	L				H	H ₁	W	重量* (kg)
	ASME级							
	125FF	(150RF)	250RF	(300RF)				
(15)**	—	170	—	170	720	510	105	[22]
(20)	—	182	—	182				
25	176	188	188	192	747	507	150	27
32	206	220	220	220	797	527	165	32
40	209	220	222	224				
50	255	255	260	261	860	540	195	49
65**	362	372	377	378	1095	635	280	72
80**	365	374	383	384				
100**	434	434	450	450	1252	672	350	97

() ASME标准中没有与之对应的铸铁材料；只能与钢制法兰相配对
125FF可以与150RF相连接，250RF可以与300RF相连接
也承做其它标准，长度和重量可能不同
* 对应250RF [300RF] 的重量
** 仅限于-MC-COS-16

外形尺寸



1. 排量是指低于饱和蒸汽温度6℃时冷凝水连续排放量的最大值。
2. 压差是指MC-COS入口端与内置蒸汽疏水阀出口端的压力差。

注意 本产品的使用条件不能超过最大压差，否则将导致冷凝水积存。

TLV SHANGHAI CO., LTD.

中国 上海市 徐汇区 漕宝路103号 7号楼5层 邮编: 200233
电话: [86]-(0)21-6482-8622 传真: [86]-(0)21-6482-8623
电邮: sales@tlv.com.cn <https://www.tlv.com>

Manufacturer
TLV CO., LTD.
Kakogawa, Japan
is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

