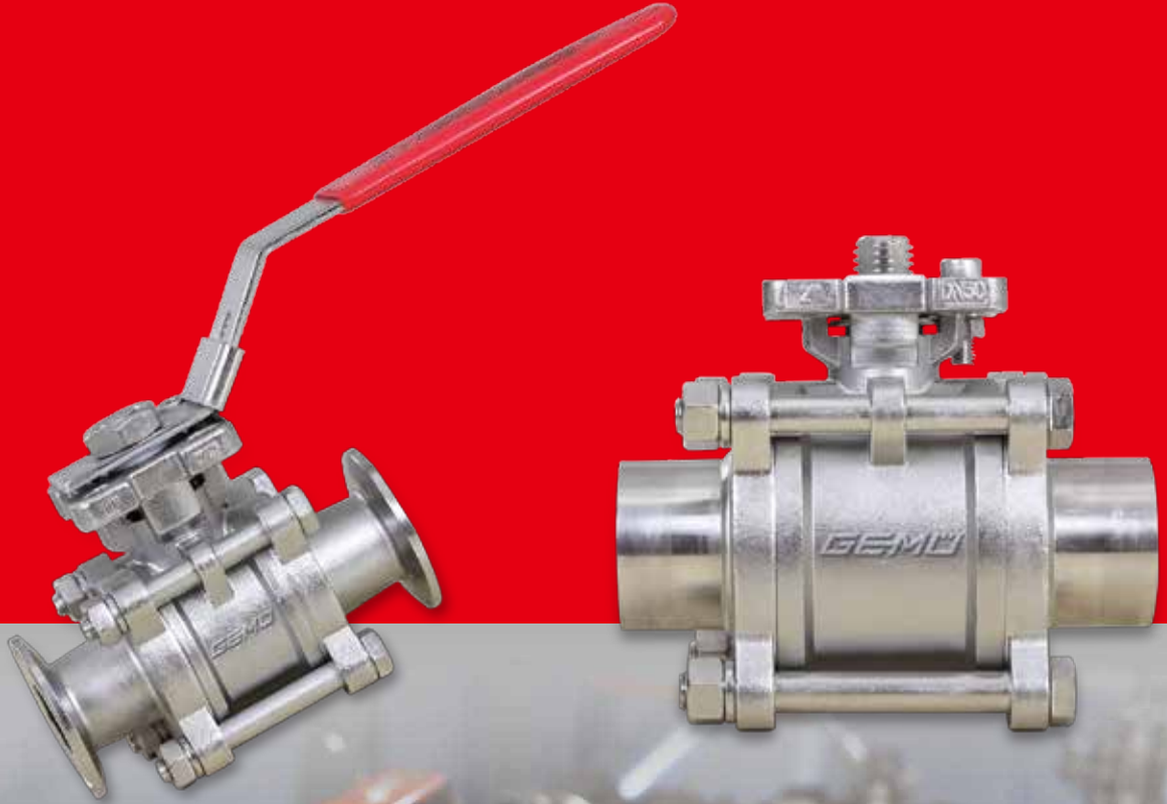
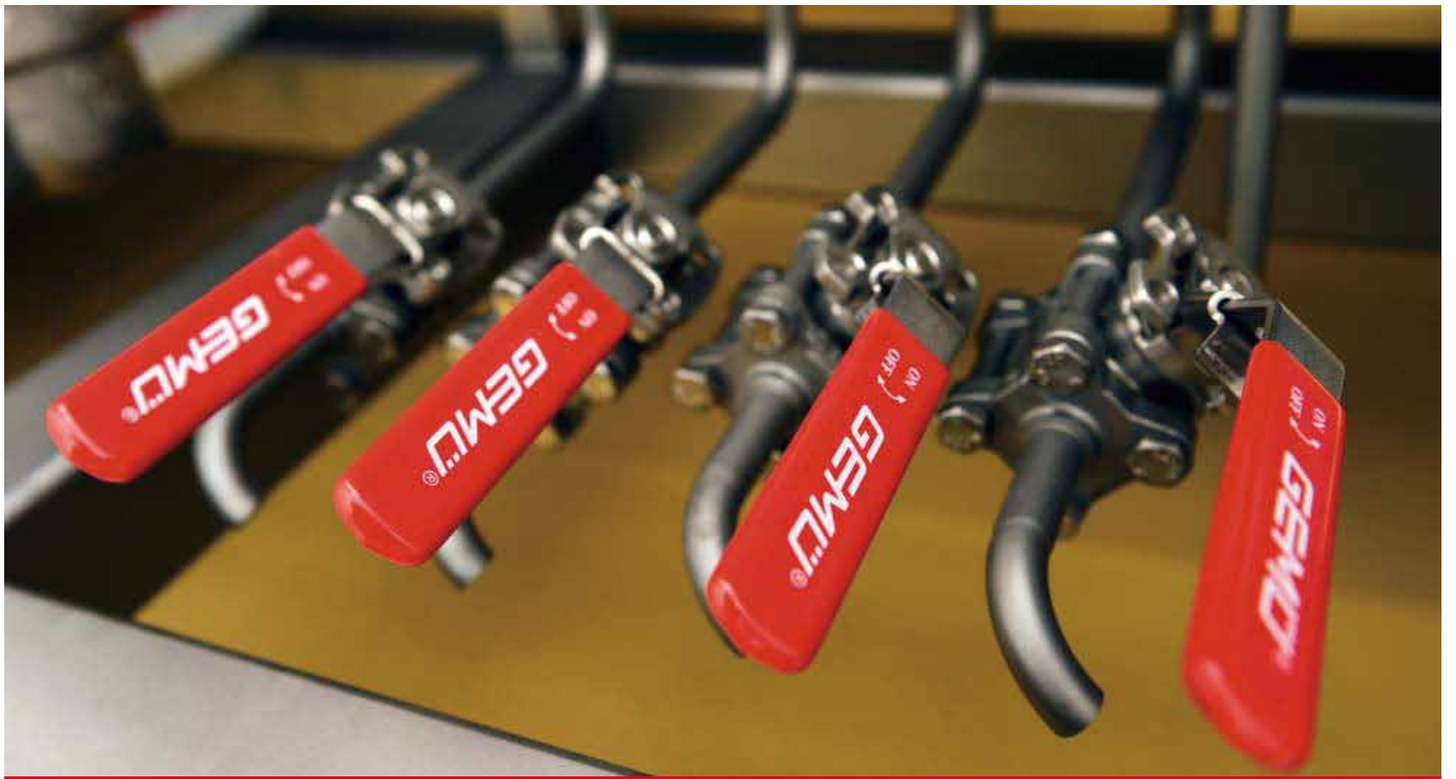


GEMÜ®

VALVES, MEASUREMENT AND
CONTROL SYSTEMS

卫生级球阀 Aseptic Ball Valve





选择正确的阀门可确保工艺安全性

不同的应用领域对阀门有不同的要求。工作介质的化学和物理特性对零部件的材料选择有直接影响。此外，不同机械和具体流程也会对阀门造成直接影响。为了满足不同应用的需求，除了众多常见的材料、连接方式和驱动机构型号，盖米还能为您提供定制解决方案。

盖米是您在阀门技术和仪表设备领域的首选合作伙伴。除了技术领先的厂房设施和机械设备，我们干劲十足的团队也展现出非凡的灵活性。

遍布全球的经销商和销售网络能够确保快速供货。通过与客户的沟通，我们不断优化产品并研发新品。同时，我们持续推出与应用相关的各种解决方案。



目录

通径 -Full bore	04	气动球阀执行器配置	13
解析图		气动执行器尺寸	
三片式焊接球阀 ISO5211 平台	06	气动执行器尺寸 ADA/ASR	14
三片式卡箍球阀 ISO5211 平台	07	气动执行器尺寸 GDR/GSR (050-160)	15
		气动执行器尺寸 GDR/GSR (32, 180-350)	16
外形尺寸图			
二片式内螺纹球阀	08	卫生级球阀 - 订购代码	17
三片式内螺纹球阀	09		
三片式卡箍球阀	10	其他盖米球阀	18
三片式对焊球阀	11		
两片式法兰球阀	12	附件	19

通径 - Full bore

设计规范：

阀体设计标准	ANSI B16.34	EN 12516-1		
顶部安装平台	ISO 5211			
材料标准	EN 10213-2	EN 10213-4		
试验与检验标准	API 598	EN 12266-1		
连接标准	ANSI B2.1	DIN259 DIN 2999	BS21	JIS 0203
	ANSI B16.5 150LB	ANSI B16.5 300LB	DIN 2633 PN16	DIN 2633 PN40
	SMS3008	ISO 1127	ASME BPE	
	SMS3017/ISO 2852	ASME BPE		
结构长度标准	DIN 3202 F4	DIN 3202 M3		

产品特性：

全流量（缩径）

防静电

阀杆防爆出结构

阀杆密封自补偿装置

调节阀用 V 型流道（可选）

耐高温（可选）

真空阀（可选）

DN	INCH	Torque*	Kv values [m ³ /h]	
DIN	ASME	[Nm]	Spigots DIN/ISO	Spigots/Clamp ASME BPE
8	1/4	6	-	7
10	3/8	6	7	7
15	1/2	7	12	13
20	3/4	11	38.6	29
25	1	13	69.5	48
32	1 1/4	23	72	-
40	1 1/2	32	184.5	106
50	2	41	351.8	213
65	2 1/2	89	560.2	272
80	3	142	840.8	493
100	4	177	1578.7	867

* 含 1.3 安全系数

阀门表面光洁度等级（按照 DIN 4768 标准）		代码
Ra≤0.8μm	内表面机械抛光，外表面玻璃珠喷砂	1502
Ra≤0.6μm	内表面机械抛光，外表面玻璃珠喷砂	1507
Ra≤0.4μm	内表面机械抛光，外表面玻璃珠喷砂	1536

密封材料

适用温度

PCTFE	-200 - 150
TFM1600(FDA)	-20 - 180
RPTFE	-60 - 180

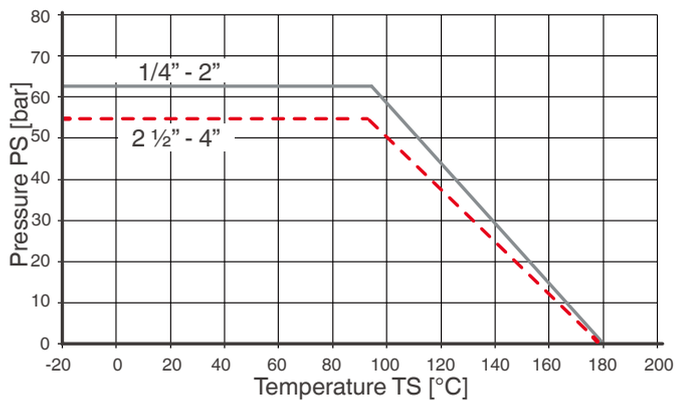
密封材料

适用温度

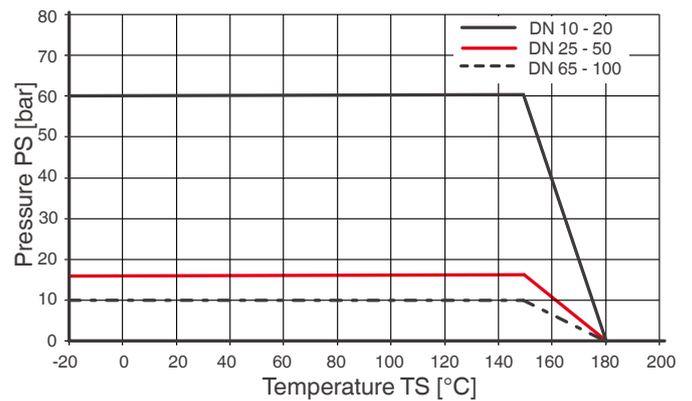
50SS	-20 - 220
PEEK	-20 - 280

温度压力表

Spigots ASME BPE

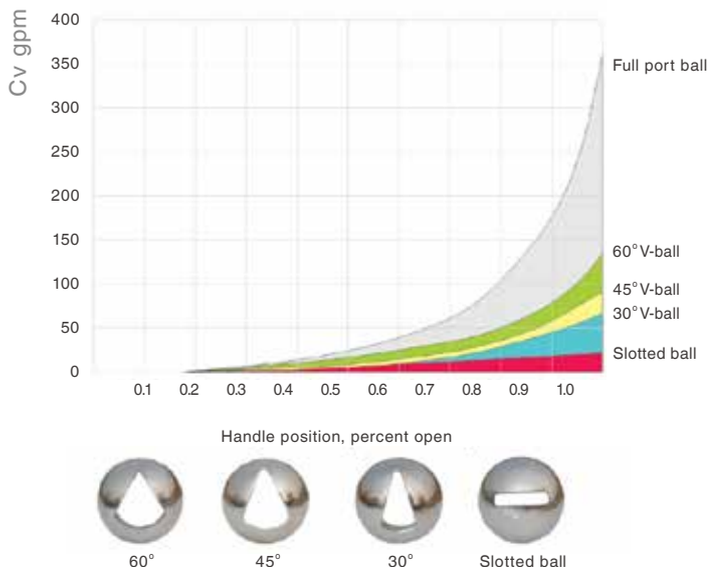


Clamps ASME BPE



according to pipe class of the welding ends
(housing pressure max. 63 bar)

V-BALL OPEN SIZE VS FLOW RATE CHART

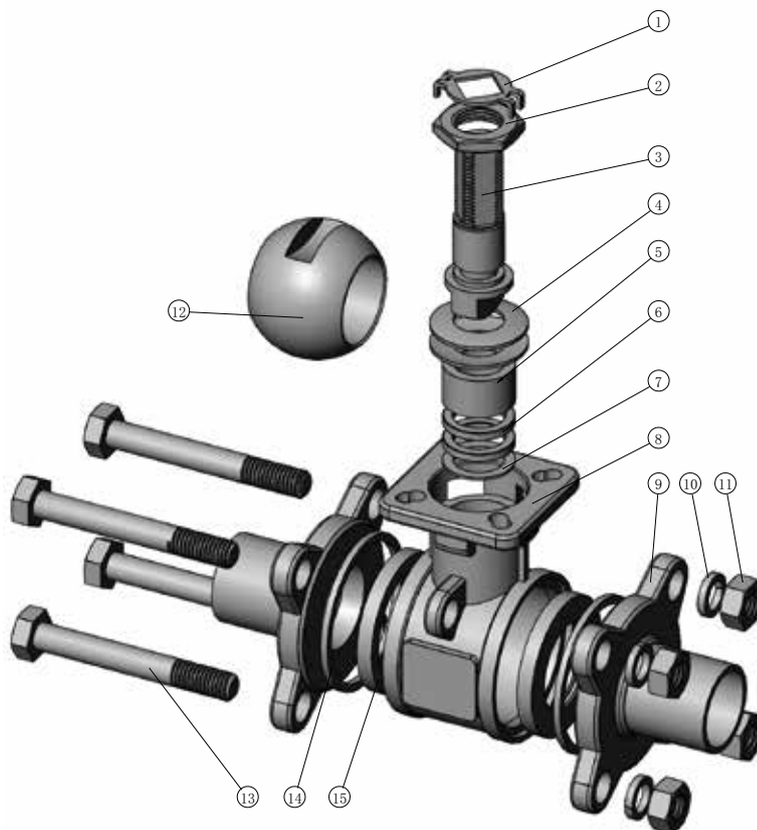


全包阀座

由 PTFE 制成的全包阀座是为了达到使阀球周围空腔最小化的目的。在一些行业中（如食品生产），不允许阀门存在残留介质的死区。这些残液的留存可能污染整个生产过程。同时，全包阀座的设计也可以使阀门的清洗更加便捷。

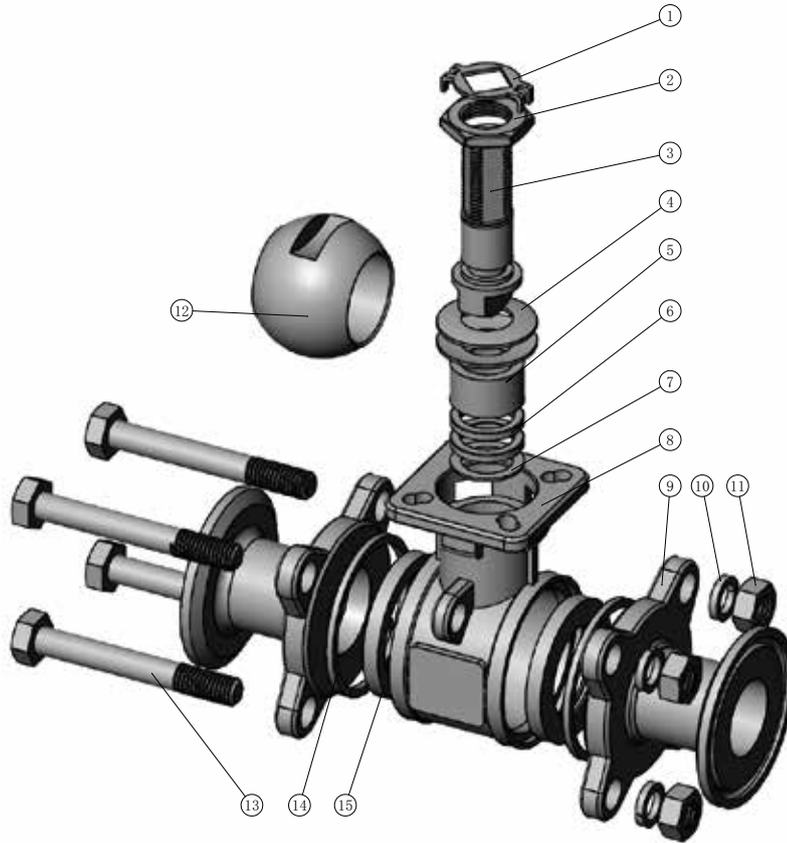


三片式焊接球阀 ISO5211 平台 - 解析图



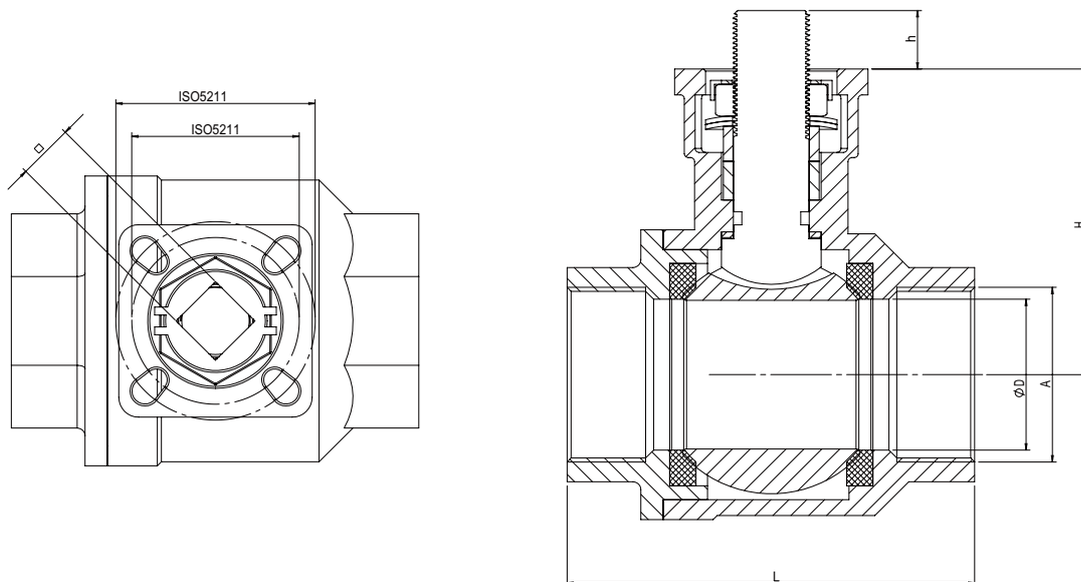
序号	零件名称	材质
1	止动垫圈	Tab Washer
2	压盖螺母	Gland Nut
3	阀轴	Stem
4	碟簧	Disc Spring
5	压盖	Gland
6	阀杆填料	Stem Packing
7	止推垫圈	Thrust Washer
8	阀体	Body
9	端盖	End Cap
10	弹簧垫片	Spring Washer
11	六角螺母	Hex Nut
12	阀球	Ball
13	六角螺栓	Hex Bolt
14	垫片	Gasket
15	阀座	Seat

三片式卡箍球阀 ISO5211 平台 - 解析图



序号	零件名称	材质
1	止动垫圈	Tab Washer
2	压盖螺母	Gland Nut
3	阀轴	Stem
4	碟簧	Disc Spring
5	压盖	Gland
6	阀杆填料	Stem Packing
7	止推垫圈	Thrust Washer
8	阀体	Body
9	端盖	End Cap
10	弹簧垫片	Spring Washer
11	六角螺母	Hex Nut
12	阀球	Ball
13	六角螺栓	Hex Bolt
14	垫片	Gasket
15	阀座	Seat

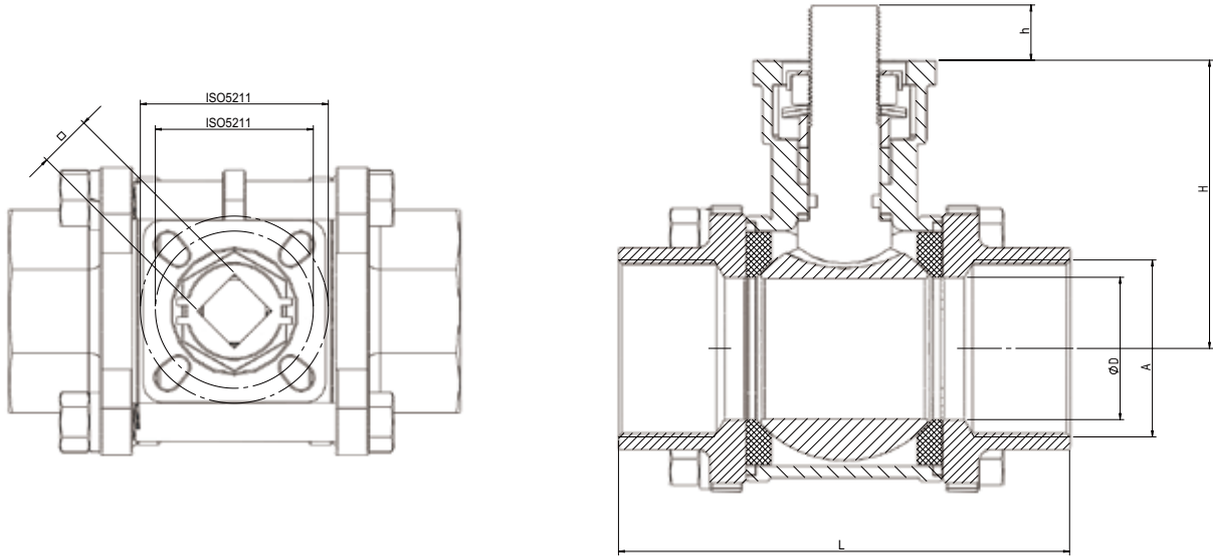
二片式内螺纹球阀



尺寸表 (MM)

DN	L	ΦD	A	h	H	□	ISO 5211
1/2"	63.8	15	1/2" NPT	7.5	35	9	F03/F04
3/4"	67.4	20	3/4" NPT	12.1	40.7	11	F04/F05
1"	78.2	25	1" NPT	12.1	43.4	11	F04/F05
1-1/4"	96.3	31.8	1-1/4" NPT	11	50.1	11	F04/F05
1-1/2"	102.2	38	1-1/2" NPT	12	54	11	F04/F05
2"	125.9	50.8	2" NPT	15.5	64.5	14	F05/F07
2-1/2"	149.5	65	2-1/2" NPT	17	90.8	17	F07
3"	164.8	76	3" NPT	17	99.6	17	F07

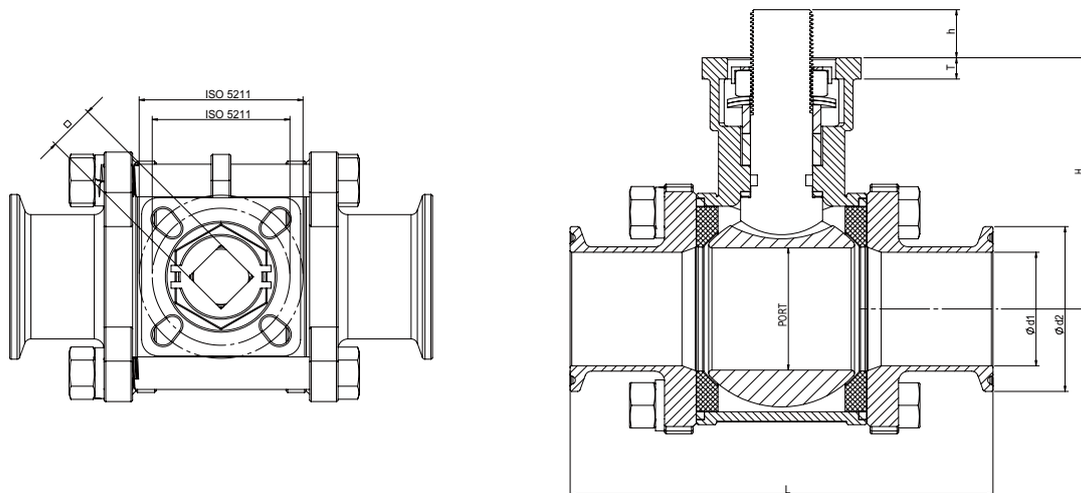
三片式内螺纹球阀



尺寸表 (MM)

DN	L	ΦD	A	h	H	□	ISO 5211
8	60	11.2	G 1/4"	7.6	32.4	9	F03/F04
10	60	12.7	G 3/8"	7.6	32.4	9	F03/F04
15	75	15	G 1/2"	8.6	40.5	9	F03/F04
20	80	20	G 3/4"	9.6	50.5	9	F03/F04
25	90	25	G 1"	12.5	56.5	11	F04/F05
32	110	31.8	G 1-1/4"	12.6	60	11	F04/F05
40	120	38.1	G 1-1/2"	16.1	77	14	F05/F07
50	140	50	G 2"	16.8	84	14	F05/F07
65	185	65	G 2-1/2"	18	101	17	F07/F10
80	205	76	G 3"	18	111	17	F07/F10
100	240	100	G 4"	18	131	17	F07/F10

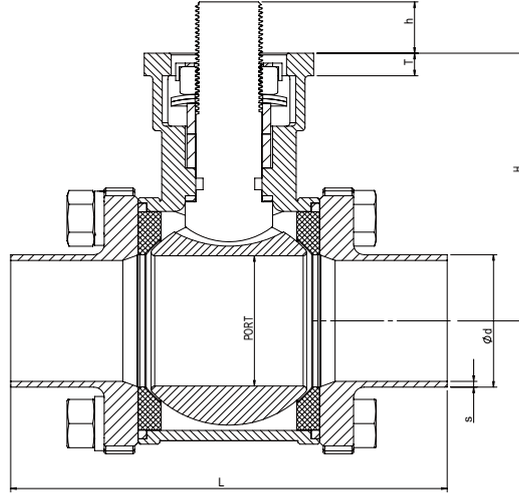
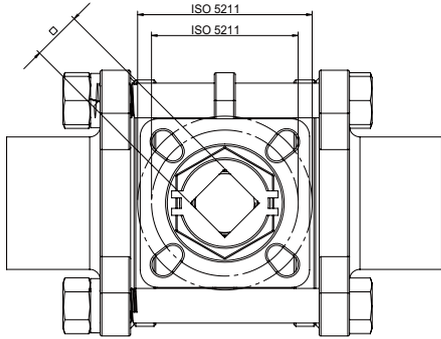
三片式卡箍球阀



尺寸表 (MM)

DN	L	PORT	ASME BPE		SMS3017/ ISO2852		BS4825		T	h	H	□	ISO 5211	压力等级
			code 88		code 87		code 84							
			Ød1	Ød2	Ød1	Ød2	d1	d2						
15	92.5	9.4	9.4	25	-	-	10.3	25	5.6	7.6	32.4	9	F03/F04	PN63
20	101	15.75	15.75	25	-	-	16.65	25	5	8.6	40.5	9	F03/F04	PN63
25	110	22.1	22.1	50.5	22.6	50.5	-	-	5.5	9.6	50.5	9	F03/F04	PN63
40	129	34.8	34.8	50.5	35.6	50.5	-	-	6.5	16	77	14	F05/F07	PN63
50	145	47.5	47.5	64	48.6	64	-	-	8	16.5	84	14	F05/F07	PN63
65	174	60.2	60.2	77.5	60.3	77.5	-	-	10	18	101	17	F07/F10	PN40
80	192	72.9	72.9	91	72.9	91	-	-	10.5	18	111	17	F07/F10	PN40
100	236	97.38	97.38	119	97.6	119	-	-	12	18	131	17	F07/F10	PN40

三片式对焊球阀



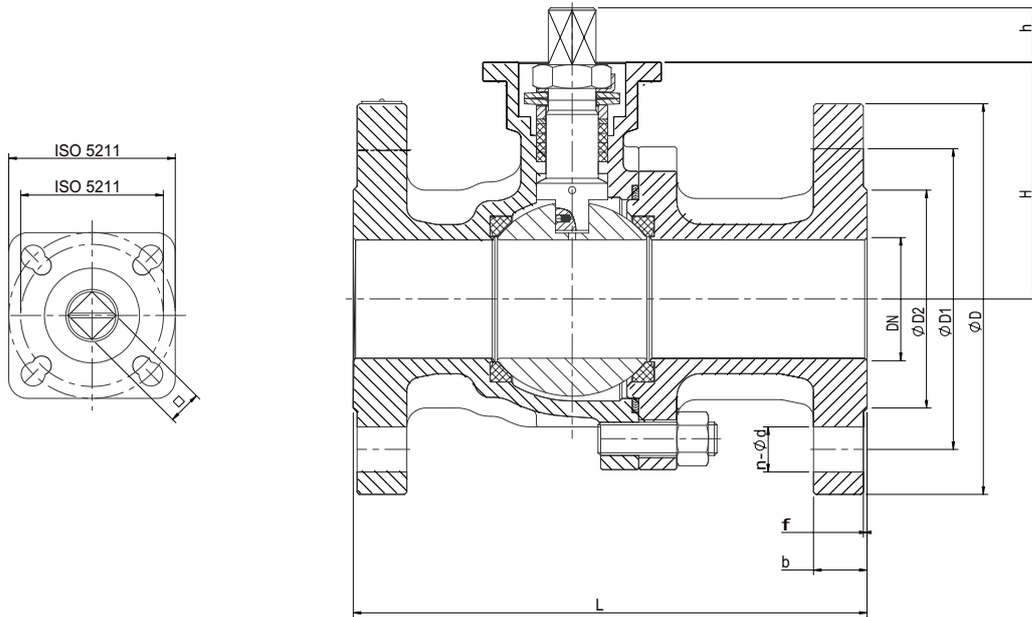
尺寸表 (MM)

DN	L	PORT	ISO1127	T	h	H	□	ISO 5211	压力等级	DN	L	PORT	ASME BPE	T	h	H	□	ISO 5211	压力等级
			code 60										code 59						
			Ød x s										Ød x s						
08	70	11.2	13.5x1.6	5.6	7.6	32.4	9	F03/F04	PN63	15	75	9.4	12.70x1.65	5	7.6	32.4	9	F03/F04	PN63
10	70	12.5	17.2x1.6	5.6	7.6	32.4	9	F03/F04	PN63	20	90	15.75	19.05x1.65	5.5	8.6	40.5	9	F03/F04	PN63
15	75	15	21.3x1.6	5	8.6	40.5	9	F03/F04	PN63	25	100	22.1	25.40x1.65	6	9.6	50.5	9	F03/F04	PN63
20	90	20	26.9x1.6	5.5	9.6	50.5	9	F03/F04	PN63	40	125	34.8	38.10x1.65	6.5	16.1	77	14	F05/F07	PN63
25	100	25	33.7x2	6	12.5	56.5	11	F04/F05	PN63	50	150	47.5	50.80x1.65	8	16.8	84	14	F05/F07	PN63
32	110	32	42.4x2	6	12.6	60	11	F04/F05	PN63	65	190	60.2	63.50x1.65	10	18	101	17	F07/F10	PN40
40	125	38	48.3x2	6.5	16.1	77	14	F05/F07	PN63	80	220	72.9	76.20x1.65	10.5	18	111	17	F07/F10	PN40
50	150	50.8	60.3x2	8	16.8	84	14	F05/F07	PN63	100	270	97.38	101.60x2.11	12	18	131	17	F07/F10	PN40
65	190	65	76.1x2	10	18	101	17	F07/F10	PN40										
80	220	76	88.9x2.3	10.5	18	111	17	F07/F10	PN40										
100	270	100	114.3x2.3	12	18	131	17	F07/F10	PN40										

DN	L	PORT	SMS3008/ISO2037/BS4825*	T	h	H	□	ISO 5211	压力等级
			code 37/55*						
			Ød x s						
15	75	15	12.7x1.2*	5	8.6	40.5	9	F03/F04	PN63
20	90	20	19.05x1.2*	5.5	9.6	50.5	9	F03/F04	PN63
25	100	22.1	25.0x1.2	5.5	9.6	50.5	9	F03/F04	PN63
32	110	32	33.7x1.2	6	12.6	60	11	F04/F05	PN63
40	125	34.8	38.0x1.2	6.5	16.1	77	14	F05/F07	PN63
50	150	47.5	51.0x1.2	8	16.8	84	14	F05/F07	PN63
65	190	60.2	63.5x1.6	10	18	101	17	F07/F10	PN40
80	220	72.9	76.1x1.6	10.5	18	111	17	F07/F10	PN40
100	270	97.38	101.6x2.0	12	18	131	17	F07/F10	PN40

* 该通径下该尺寸仅符合 BS4825 标准，代码为 55

两片式法兰球阀



尺寸表 (MM)

PN10 / PN16

DN	L	ΦD	ΦD1	ΦD2	b	f	n-Φd	H	h	□	ISO 5211
15	115	95	65	45	14	2	4-14	46	9.3	9	F03/F04
20	120	105	75	58	16	2	4-14	50.5	9.6	9	F03/F04
25	125	115	85	68	16	2	4-14	57.7	12.5	11	F04/F05
32	130	140	100	78	16	2	4-18	60	12.6	11	F04/F05
40	140	150	110	88	16	3	4-18	80	13.1	14	F05/F07
50	150	165	125	102	18	3	4-18	88	14.8	14	F05/F07
65	170	185	145	122	18	3	4-18	101	18	17	F07
80	180	200	160	138	20	3	8-18	111	18	17	F07
100	190	220	180	158	20	3	8-18	131	18	17	F10

PN25 / PN40

DN	L	ΦD	ΦD1	ΦD2	b	f	n-Φd	H	h	□	ISO 5211
15	115	95	65	45	16	2	4-14	46	9.3	9	F04
20	120	105	75	58	18	2	4-14	50.5	9.6	9	F04
25	125	115	85	68	18	2	4-14	57.7	12.5	11	F05
32	130	140	100	78	18	2	4-18	60	12.6	11	F05
40	140	150	110	88	18	3	4-18	80	13.1	14	F07
50	150	165	125	102	20	3	4-18	88	14.8	14	F07
65	170	185	145	122	22	3	4-18	101	18	17	F07
80	180	200	160	138	24	3	8-18	111	18	17	F07
100	190	235	190	162	24	3	8-22	131	18	17	F10

CL150

NPS	L	D	D1	D2	b	f	n-Φd	H	h	□	ISO 5211
1/2	108	89	60.5	35	11.1	1.6	4-16	46	9.3	9	F03/F04
3/4	117	98	70	43	11.1	1.6	4-16	50.5	9.6	9	F03/F04
1	127	108	79.5	51	11.1	1.6	4-16	56.5	12.5	11	F04/F05
1 1/4	140	117	89	64	12.7	1.6	4-16	60	12.6	11	F04/F05
1 1/2	165	127	98.5	73	14.3	1.6	4-16	80	13.1	14	F05/F07
2	178	152	120.5	92.1	15.9	1.6	4-19	86	14.8	14	F05/F07
2 1/2	190.5	177.8	139.7	104.8	17.5	1.6	4-19	101	18	17	F07
3	203	190.5	152.4	127	19.1	1.6	4-19	111	18	17	F07
4	229	228.6	190.5	157.2	23.9	1.6	8-19	131	18	17	F07/F10

CL300

NPS	L	D	D1	D2	b	f	n-Φd	H	h	□	ISO 5211
1/2	139.7	95.3	66.6	35.1	14.3	1.6	4-15.8	48	8.3	9	F03/F04
3/4	152.4	117.4	82.6	43	15.8	1.6	4-19.1	50.5	9.6	9	F03/F04
1	165.1	124	88.9	50.8	17.6	1.6	4-19.1	56.5	12.5	11	F04/F05
1 1/4	177.8	133.4	98.6	63.5	19.1	1.6	4-19.1	71	10	11	F04/F05
1 1/2	190.5	155.5	114.3	73.2	20.6	1.6	4-22.4	80	13.1	14	F05/F07
2	215.9	165.1	127	92	22.4	1.6	8-19.1	86	14.8	14	F05/F07
2 1/2	241.3	190.5	149.4	104.7	25.4	1.6	8-22.4	101	18	17	F07
3	282.5	209.6	168.2	127	28.5	1.6	8-22.4	111	18	17	F07
4	304.8	254	200.2	157.2	31.8	1.6	8-22.4	131	18	17	F07/F10

卫生级球阀 – 订购代码

1 阀体形式		代码
卫生级球阀		GAB
2 阀体结构		代码
二片式		2P
三片式		3P
3 阀门通径		代码
DN8-DN100		008D-100D
4 连接方式		代码
DIN ISO 228-1	内螺纹	1
BS 21	内螺纹	3B
NPT	内螺纹	31
BS 4825	卡箍	84
SMS 3017/ISO 2852	卡箍	87
ASME BPE	卡箍	88
BS 4825	对焊	55
ASME BPE	对焊	59
SMS 3008/ISO 2037	对焊	37
ISO 1127	对焊	60
EN 1092 PN10/PN16	法兰	D2
EN 1092 PN25/PN40	法兰	D4
ASME B16.5 Class 150	法兰	A1
ASME B16.5 Class 300	法兰	A2
其它 Others		99
5 阀体、阀球材质		代码
CF8(1.4308)/304		B3
CF8M(1.4408)/316		B4
CF3M(1.4409)/316L		B6
其它 Others		B30

6 阀杆		代码
F304		S3
F316		S4
F316L		S6
其它 Others		S30
7 阀座材质		代码
PCTFE		CT
TFM1600 (FDA)		FT
PTFE/GLASS (RTFE)		RT
50SS		ST
PEEK		K
8 带手柄特有		代码
手柄		L
9 光洁度		代码
Ra≤0.8um	内表面机械抛光	1502
Ra≤0.6um	内表面机械抛光	1507
Ra≤0.4um	内表面机械抛光	1536
10 特殊选项		代码
调节阀用 V 型流道 (30° 记为 1130 以此类推)		11
阀体表面电解抛光		13
全包阀座		CF
其它要求 Others		SS

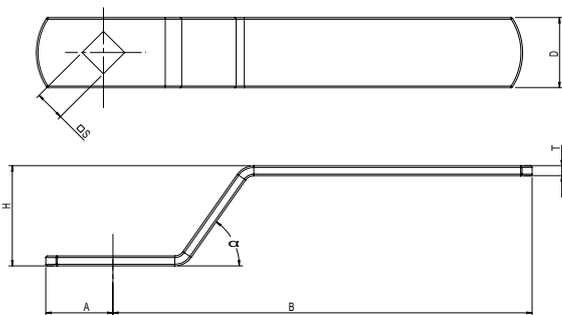
订购实例	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Code	GAB	3P	050D	88	B6	S6	RT	L	1502

气动球阀执行器配置

三片式高平台球阀气动配置表

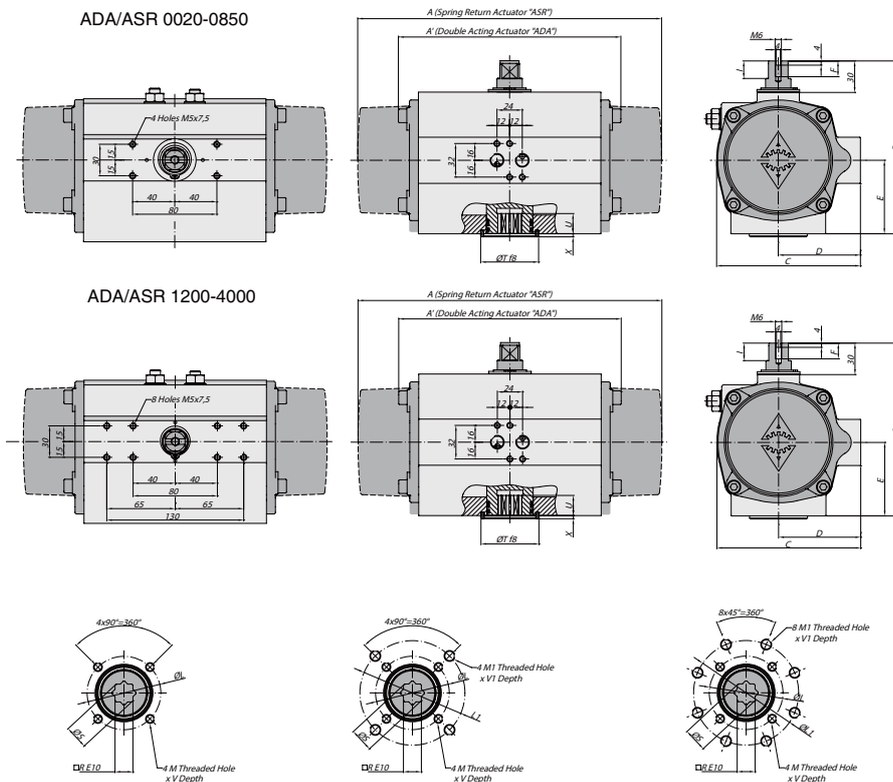
规格	规格	气源压力			气源压力		
		4.5 Bar	5 Bar	6 Bar	4.5 Bar	5 Bar	6 Bar
DN15	1/2"	GDR050	GDR050	GDR050	GSR050 S05	GSR050 S05	GSR050 S05
DN20	3/4"	GDR050	GDR050	GDR050	GSR065 S05	GSR065 S05	GSR065 S05
DN25	1"	GDR065	GDR050	GDR050	GSR065 S05	GSR065 S05	GSR065 S05
DN32	1-1/4"	GDR065	GDR065	GDR065	GSR075 S05	GSR075 S05	GSR075 S05
DN40	1-1/2"	GDR075	GDR075	GDR065	GSR085 S05	GSR085 S05	GSR085 S05
DN50	2"	GDR075	GDR075	GDR075	GSR100 S05	GSR100 S05	GSR100 S05
DN65	2-1/2"	GDR100	GDR100	GDR085	GSR115 S05	GSR115 S05	GSR115 S05
DN80	3"	GDR115	GDR115	GDR100	GSR160 S04	GSR140 S05	GSR140 S05
DN100	4"	GDR115	GDR115	GDR115	GSR160 S05	GSR160 S05	GSR160 S05

手柄尺寸 GHL



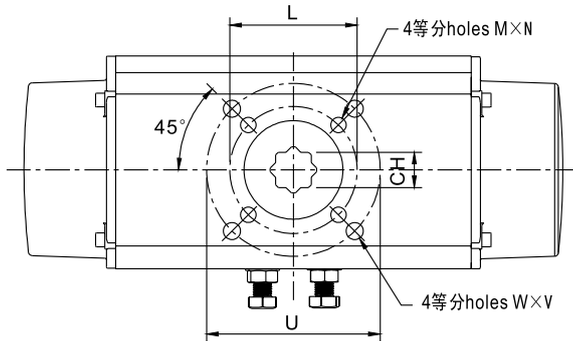
型号	A	B	D	H	□S	α	T
GHL09	20	125	21	30	9	55°	3
GHL11	23	155	25	36	11	45°	4
GHL14	29	200	25	44	14	45°	4
GHL17	42	300	35	50	17	45°	5

气动执行器尺寸 ADA/ASR

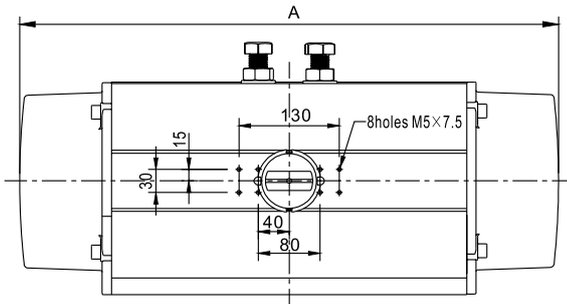
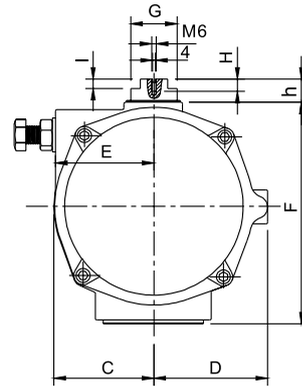
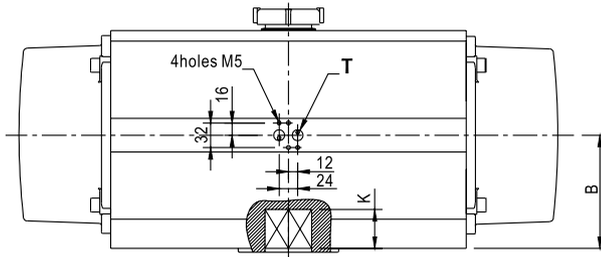


MOD	ISO 5211	□R	Air connector	A	A'	B	C	D	E	F	I	U	weight[kg]	
													ADA	ASR
0020	F03/F05	9	G1/4"	163	145	96	76	48	34	9	12.5	10	1.4	1.56
	F04	14	G1/4"	163	145	96	76	48	34	9	12.5	12	1.4	1.56
	F05	14	G1/4"	163	145	96	76	48	34	9	12.5	12	1.4	1.56
0040	F04	14	G1/4"	195	158	115	91	56	45	9	12.5	12	2.1	2.32
	F05	14	G1/4"	195	158	115	91	56	45	9	12.5	12	2.1	2.32
0080	F05/F07	17	G1/4"	217	177	137	111	66	55	12	12.5	19	3	3.65
0130	F05/F07	17	G1/4"	258	196	147	122	71	60	12	12.5	22	3.8	4.8
0200	F07/F10	17	G1/4"	299	225	165	135.5	78	70	12	12.5	23	5.6	7.3
0300	F07/F10	22	G1/4"	348.5	273	182	152.5	86	80	12	12.5	24	8.5	10.8
0500	F10	22	G1/4"	397	304	199	173	96	85	12	12.5	32	11.2	15.36
0850	F10/F12	27	G1/4"	473	372	221	191.5	106	98	12	12.5	39	16.9	22.2
1200	F10/F14	36	G1/4"	560	439	249	212.5	116	114	16	18.6	48	25.8	34.3
1750	F14	36	G1/4"	601	461	280	242.5	131	130	16	18.6	50	32.5	46
2100	F16	46	G1/4"	702	510	313	276.5	148	147	16	18.6	50	49.7	68
2500	F16	46	G1/4"	738	518	383	356	177.5	176.5	16	18.6	58	69.6	99.9
4000	F16/F25	55	G1/4"	940	630	434	415	213	201	16	18.6	60	129.4	182.9

气动执行器尺寸 GDR/GSR (050-160)



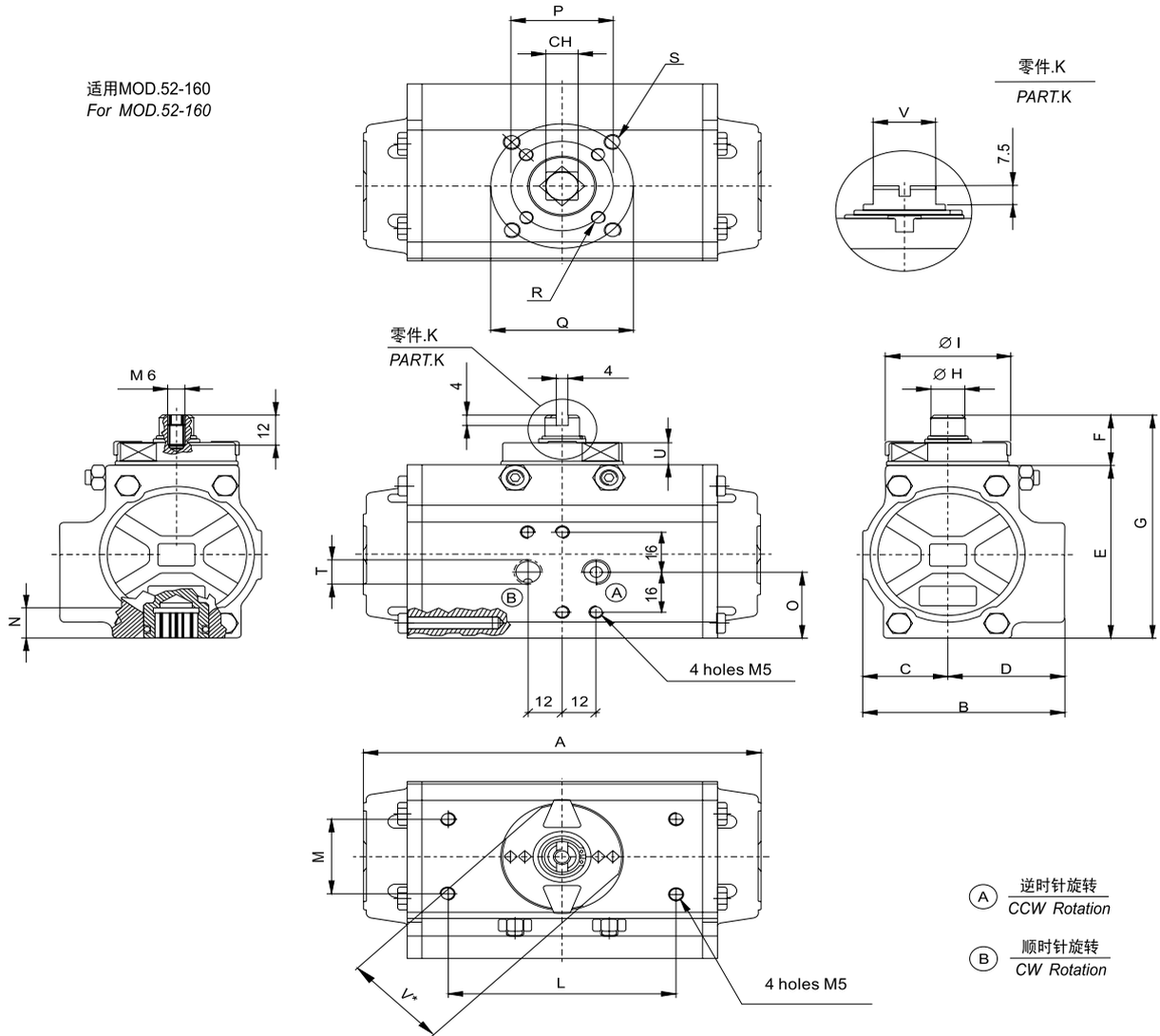
适用MOD.32,180-350
For MOD.32,180-350



MOD	ISO 5211	CH	A	B	C	D	E	F	G	L	M	N	T
52	F03/F05	11	139.5	71	30	41	69.5	20	89.5	80	30	12	1/8"
63	F05/F07	14	162	80.5	35.5	45	80.5	20	100.5	80	30	16	1/8"
75	F05/F07	17	207	94.5	42	52.5	97	20	117	80	30	19	1/8"
85	F05/F07	17	237.5	106	47.5	58.5	108.5	20	128.5	0	30	19	1/8"
100	F07/F10	17	271.5	123	55	68	121.5	20	141.5	80	30	27	1/4"
115	F07/F10	22	328	137	64	73	141.5	20	171.5	130	30	34	1/4"
125	F07/F10	22	366	148	68	80	153.5	20	183.5	130	30	34	1/4"
140	F10/F12	27	431.7	164	77	87	175	20	205	130	30	34	1/4"
160	F10/F12	27	522	187	87	100	193	20	223	130	30	34	1/4"

气动执行器尺寸 GDR/GSR (32, 180-350)

适用MOD.52-160
For MOD.52-160



MOD	ISO 5211	CH	A	B	C	D	E	F	G	K	T
32	F03	9	116	22.5	22.5	22.5	-	45	12.1	12	1/8"
180	F10/F14	36	574	114	96.5	116	93	219	50.4	48	1/4"
210	F14	36	608	130	111.5	131	110	250	50.4	50	1/4"
240	F16	46	698	147	128.5	148	126.5	283	50.4	50	1/4"
270	F16	46	722	-	147	147	-	330	80	60	1/2"
300	F16	46	736	176.5	178.5	177.5	164	353	60	58	3/8"
350	F16/F25	55	940	201	202	213	190	404	60	60	3/8"

其他盖米球阀

748 卫生级球阀



DN mm	驱动方式	电压	工作压力	工作温度	控制压力	阀体材质	阀芯材质	连接方式
15	电动	12VDC	max	max	max	316L	TFM	卫生级焊接
		24VDC	63bar	180°C	8bar		PTFE	卫生级卡箍
		120VAC						
		230VAC						
100		100-250VDC						

BOFS/BOFM 系列浮动轴软 / 硬密封球阀



DN mm	驱动方式	电压	工作压力	工作温度	控制压力	阀体材质	阀芯材质	阀座材质	连接方式
15	手动	24VDC	max	max	max	WCB	304	PTFE	法兰
	气动	230/380VAC	50bar	500°C	8bar	304	316	GPTFE	其他
	电动	50/60HZ				316	304L	CPTFE	
150						304L	316L	PEEK	
						316L		金属密封	
						其他		其他	

BOTS/BOTM 系列固定轴软 / 硬密封球阀



DN mm	驱动方式	电压	工作压力	工作温度	控制压力	阀体材质	阀芯材质	阀座材质	连接方式
50	手动	24VDC	max	max	max	WCB	304	PTFE	法兰
	气动	230/380VAC	100bar	500°C	8bar	304	316	GPTFE	其他
	电动	50/60HZ				316	304L	CPTFE	
300						304L	316L	PEEK	
						316L		金属密封	
						其他		其他	

BVS 系列 V 型控制球阀



DN mm	驱动方式	电压	工作压力	工作温度	控制压力	阀体材质	阀芯材质	阀座材质	连接方式
40	手动	24VDC	max	max	max	WCB	304	PTFE	法兰
	气动	230/380VAC	50bar	500°C	8bar	304	316	GPTFE	
	电动	50/60HZ				316	304L	CPTFE	
300						304L	316L	PEEK	
						316L		金属密封	
						其他		其他	

BOWS/BOWM 三通球阀



DN mm	驱动方式	电压	工作压力	工作温度	控制压力	阀体材质	阀芯材质	阀座材质	连接方式
15	手动	24VDC	max	max	max	WCB	304	304	法兰
	气动	230/380VAC	50bar	500°C	8bar	304	316	316	其他
	电动	50/60HZ				316	304L	304L	
300						304L	316L	316L	
						316L		其他	
						其他			

附件



先导式电磁阀

贴面 Namur 式电磁阀适用于角行程活塞型执行机构

ASCO、Norgren 品牌可选，电压 24V DC、220V AC 可选



位置反馈装置

贴面 Namur 式电磁阀适用于角行程活塞型执行机构

感应式位置反馈装置 :ITS-110 (三线制) ITS-111 (二线制)

隔爆型机械式位置反馈装置 :ITS-300 (2*SPDT 型 / Exd CT6)



电动执行机构

执行机构连接端符合 ISO5211 规定，方便与阀门安装

开关型、调节型可选

分体式、一体化式可选

智能一体化、普通一体化型可选

Auma、ITQ 等品牌可选



定位器

GEMÜ 气动蝶阀可选以下品牌定位器：

GEMÜ cPos 1436

Foxboro EcKardt

PG

Siemens

注：其他附件及具体配置请另询盖米公司。



盖米阀门（中国）有限公司

地址：上海市闵行区莘庄工业园区
北横沙河路 518 号 (201108)
电话：021-24099878
Email: info@gemue.com.cn

盖米中国北京分公司

地址：北京市朝阳区东三环北路甲 2 号
京信大厦主楼九层 927 室(100027)
电话：010-64601737/1738
传真：010-64601739
Email: gemuebj@gemue.com.cn

盖米中国广州分公司

地址：广州市天河区黄埔大道西 76 号
盈隆广场 706 室 (510623)
电话：020-38391009/1010/1011/1012/1020
传真：020-38390722
Email: gemuegz@gemue.com.cn

盖米中国成都分公司

地址：四川省成都市高新区天府大道中段
天府三街新希望国际大厦 B 座 2310
(610041)
电话：028-85977408
传真：028-85977452
Email: gemuecd@gemue.com.cn

盖米中国沈阳分公司

地址：辽宁省沈阳市沈河区惠工街 10 号
卓越大厦 907 室 (110013)
电话：024-23188023
传真：024-23180786
Email: gemuesy@gemue.com.cn



技术服务热线：400 820 4286
售后服务信箱：service@gemue.com.cn



盖米阀门
世界 APP



盖米阀门
官方微信



www.gemue.com.cn