干燥空气用 直动式2通电磁阀 单体阀 JUSTFIT

FGB Series

● NC(通电时开)型

● 配管口径: Rc1/8~Rc1/2







JIS符号

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB FWB/G

FHB

FLB AB AG AP• AD APK ·

干燥 空气用 EX防爆型

防爆型

HVB • HVL S≎B∙ NAB LAD. NAD 水用 相关 NP·NAP· NVP SNP CHB/G MXB/G

其他阀 SWD.

集尘用

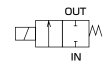
CVE •

CVSE

CCH · CPE/D

生命 科学 燃气 自动洒水 室外专用

● NC(通电时开)型



通用规格

项目	FGB
使用流体	干燥空气、惰性气体、低真空(1.33×10 ² Pa(abs))
工作压力差	0~1.4
MPa	(因型号不同而有别,请参照各机种规格的最高工作压力差)
耐压力(水压) MPa	2.1(仅FGB11·21为1.5)
流体温度 ℃	-10~40(不得冻结)
环境温度 ℃	-20~40
绝缘等级	等级130(B)
环境	无腐蚀性气体・爆炸性气体的场所
阀结构	直动式提升结构
阀座泄漏 cm³/min(ANR)	0.2以下
安装方式	自由
防护等级	相当于IP65(注1)

注1:T形端子箱型为相当于IP61。

各机种规格

项 目			最高工作 MI		最高使用压力 MPa	额定电压	功耗(W)		重量 (kg)		
机种型号		(111111)	C[dm³/(s·bar)]	b	AC	DC	IVII-a		AC	DC	(KB)
NC(通电时开)型	Į										
FGB21-6-1	Rc 1/8	1.5	0.28	0.52	1.0	1.0	1.0		4.6	4	0.12
-2	HC 176	2	0.55	0.59	0.6	0.6	1.0		4.0	4	0.13
FGB31- ⁶ / ₈ -2	Rc 1/8	2	0.55	0.56	1.4	1.4					
- 3 - 6	Rc 1/4	3	1.2	0.56	0.6	0.6		AC100V 50/60Hz	6.2	6.5	0.22
- 6	nc 1/4	5	3.1	0.50	0.15	0.15		30/60HZ			
FGB41-8-3	Rc 1/4	3	1.2	0.56	1.2	1.2		AC200V			
- 5 - 7	Rc 3/8	4	2.1	0.54	0.5	0.5		50/60Hz	8.7	8	0.39
- 7	nc 3/6	7	5.7	0.48	0.1	0.1	1.4	DO 041/			
FGB51-10-5	Rc 3/8	4	2.1	0.54	1.0	1.2		DC 24V			
- 6	nc 3/6	5	3.1	0.50	0.5	0.6		DC 12V	10.7	11.5	0.62
FGB51-10-7	Rc 3/8	7	5.7	0.48	0.2	0.25			10.7	11.5	0.62
-8	Rc 1/2	10	5.5	0.41	0.08	0.1					

※1: 电压波动范围请在额定电压±10%以内使用。

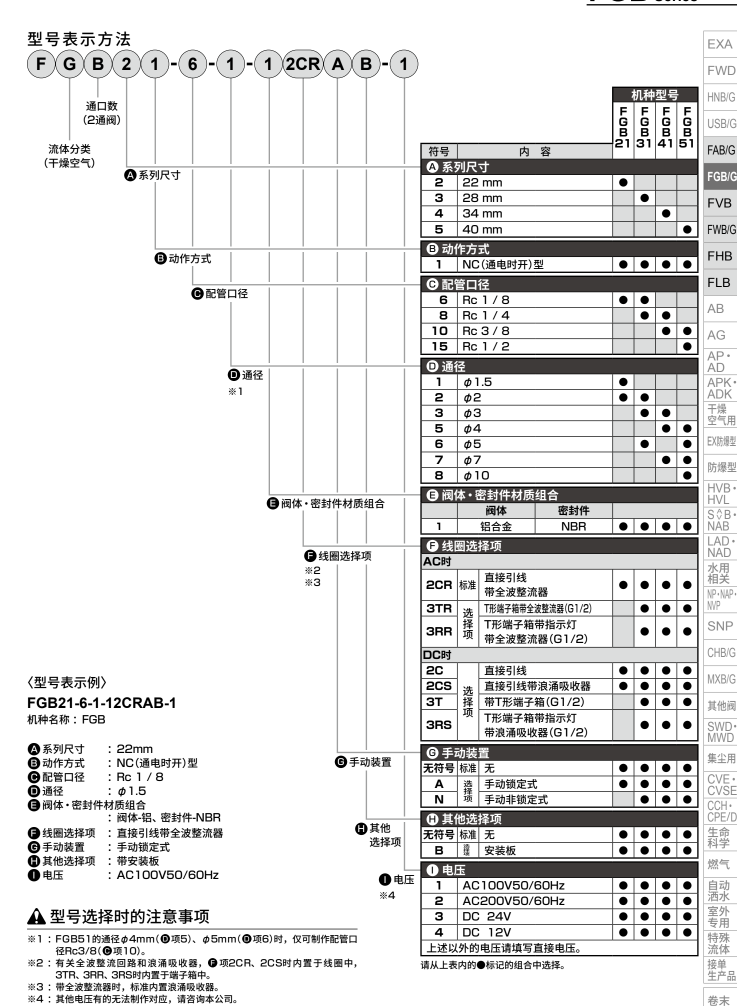
※2:泄漏电流请勿超过以下数值使用。

※3:有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

※4:低真空使用时,请在出口侧抽真空。

地电压 漏机种型号 流 FGB※※-	AC100V	AC200V	DC24V	DC12V
流 FGB※※-	2mA以下	1mA以下	1mA以下	2mA以下

特殊 流体 接单 生产品



FGB Series

内部结构及部件一览表

● FGB系列

EXA

FWD HNB/G

USB/G

FAB/G FGB/G FVB

FWB/G FHB

FLB

 AB

AG AP • AD

APK・ADK
干燥
空气用
EX防爆型
防爆型
HVB・HVL
S ◇ B・NAB

LAD・ NAD 水用 相关

NP·NAP· NVP

SNP

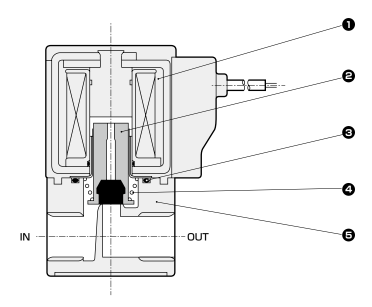
CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD.

集尘用

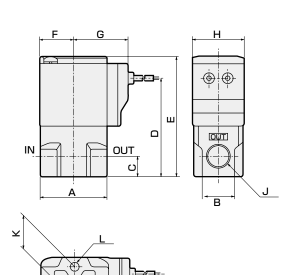


编号	部件名称	材质	
1	线圈	_	_
2	动铁芯	SUS, NBR	不锈钢、丁腈橡胶
3	O形圈	NBR	丁腈橡胶
4	弹簧	SUS	不锈钢
5	阀体	ADC	铝压铸件

外形尺寸图

● 直接引线带全波整流器 FGB%1-%-%-%2CR

CAD



※导线长度300mm DC电压的导线型时,请使用直接 引线(2C)或直接引线带浪涌吸收器 (2CS)。

型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L
FGB21	32	16	8	43	54	15.5	26.5	22	Rc1/8	15	M4 深6
FGB31	36	18	11	53.5	65.5	18.5	29.5	28	Rc1/8、Rc1/4	18	M5 深6
FGB41	40	25	12	62	76	22.5	34	34	Rc1/4、Rc3/8	18	M5 深7
FGB51	50	30	15	74.5	90.5	26	37.5	40	Rc3/8、Rc1/2	20	M5 深8

CVE・E CVSE CCH・/D 生科 燃 自洒室专 特流 特流体

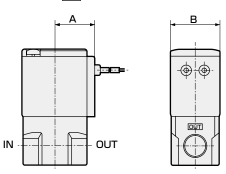
卷末

接单 生产品

选择项外形尺寸图

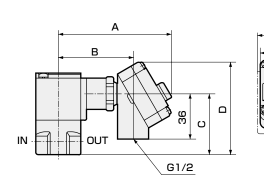
CAD

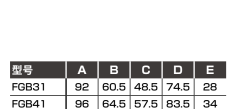
● 直接引线型 FGB%1-%-%-% 2C



型号	Α	В
FGB21	19.5	22
FGB31	22.5	28
FGB41	26	34
FGB51	29.5	40

- 带T形端子箱(带指示灯·浪涌吸收器)(G1/2) FGB※1-※-※-※ 3T 3RS
- T形端子箱带全波整流器(带指示灯)(G1/2) FGB※1-※-※-※ 3TR 3RR





68

71.5 97.5

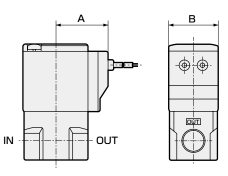
40

FGB51

99.5

(有关通用尺寸,请参阅第76页的直接引线带全波整流器的外形尺寸图。)

● 直接引线带浪涌吸收器 FGB※1-※-※-※ **2CS**



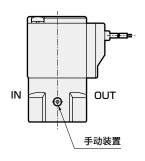
型号	Α	В
FGB21	26.5	22
FGB31	29.5	28
FGB41	34	34
FGB51	37.5	40

● 手动装置锁定式·非锁定式 FGB% 1-%-%-% A N

E(线圈宽)

35

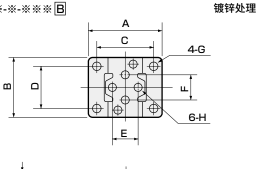
aço



注:非锁定式仅可制作系列尺寸3、4、5

● 安装板 FGB※1-※-※-※※B

FGB51



	1	_				. L				
Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L
40	34	30	25	15	15	φ5	φ4.5	6	1.2	20
52	42	40	30	18	18	φ6	φ5.5	7	1.6	25
56	48	44	36	18	18	φ6	φ5.5	7	1.6	30
	40 52	40 34 52 42	40 34 30 52 42 40	40 34 30 25 52 42 40 30	40 34 30 25 15 52 42 40 30 18	40 34 30 25 15 15 52 42 40 30 18 18	40 34 30 25 15 15 φ5 52 42 40 30 18 18 φ6	40 34 30 25 15 15 φ5 φ4.5 52 42 40 30 18 18 φ6 φ5.5	40 34 30 25 15 15 φ5 φ4.5 6 52 42 40 30 18 18 φ6 φ5.5 7	A B C D E F G H J K 40 34 30 25 15 15 05 045 6 1.2 52 42 40 30 18 18 06 055 7 1.6 56 48 44 36 18 18 06 055 7 1.6

62 50 50 38 20 20 \$\phi 6 \psi 5.5 7 \ 1.6 36

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

70

AG

AP · AD APK · ADK

干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB∙ HVL S∜B∙ NAB

LAD・ NAD 水用 相关

NP·NAP· NVP

SNP

CHB/G

MXB/G

材质:钢

其他阀

SWD• MWD

集尘用

CVE · CVSE

CPE/D 生命 科学

燃气

自洒水 室专用 特殊

流体 接单 生产品

干燥空气用 直动式2通电磁阀 集成阀 JUSTFIT

GFGB Series

● NC(通电时开)型

● 配管口径: Rc1/8、Rc1/4、Rc3/8







JIS符号

EXA

FWD

HNB/G

USB/G FAB/G

FGB/G

FVB FWB/G FHB

FLB

AB

AP· AD APK· ADK

干燥 空气用

其他阀

SWD.

集尘用 CVE・ CVSE CCH・ CPE/D

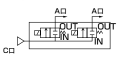
生命 科学

燃 自洒室专

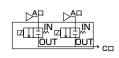
特殊 流体 接单 生产品

卷末

● NC(通电时开)・集中供气型(C口加压)



NC(通电时开)・集中供气型(C口加压)



通用规格

项目	GFGB
使用流体	干燥空气、惰性气体、低真空〔1.33×10°Pa(abs)〕
工作压力差	0~1.4
MPa	(因型号不同而有别,请参照各机种规格的最高工作压力差)
耐压力(水压) MPa	2.1 (仅GFGB2为1.5)
流体温度 ℃	- 10~40(不得冻结)
环境温度 ℃	-20~40
绝缘等级	等级130(B)
环境	无腐蚀性气体 • 爆炸性气体的场所
阀结构	直动式提升结构
阀座泄漏 cm³/min(ANR)	0.2以下
安装方式	自由
防护等级	相当于IP65(注1)

注1:T形端子箱型为相当于IP61。

各机种规格

项 目		口径	通径	流量特性		最高工作压力差 MPa		最高使用压力	额定电压	功耗(W)	
机种型号	A 口 (个别)	C口 (集中)	(mm)	C[dm³/(s·bar)]	b	AC	DC	MPa	المركز المركز	AC	DC
GFGB 21 - 1	Rc1/8	Rc1/8	1.5	0.31	0.49	1.0	1.0	1.0		4.6	4
- 2	NC176	nc 176	2	0.53	0.38	0.6	0.6	1.0	AC100V	4.0	4
GFGB 31 - 2			2	0.55	0.48	1.4	1.4		50/60Hz		
- 3	Rc1/4	Rc3/8	3	1.2	0.39	0.6	0.6		50/60HZ	6.2	6.5
- 6			5	2.1	0.27	0.15	0.15		4.00001/		
GFGB 41 - 3			3	1.2	0.39	1.2	1.2		AC200V		
5	Rc1/4	Rc3/8	4	2.1	0.34	0.5	0.5	1.4	50/60Hz	8.7	8
- 7			7	3.5	0.21	0.1	0.1		50.041		
GFGB 51-5			4	2.1	0.34	1.0	1.2		DC 24V		
- 6	Rc1/4	Rc3/8	5	3.0	0.22	0.5	0.6		DC 12V	10.7	11.5
- 7			7	4.4	0.18	0.2	0.25				

※1: 电压波动范围请在额定电压±10%以内使用。

※2: 泄漏电流请勿超过以下数值使用。

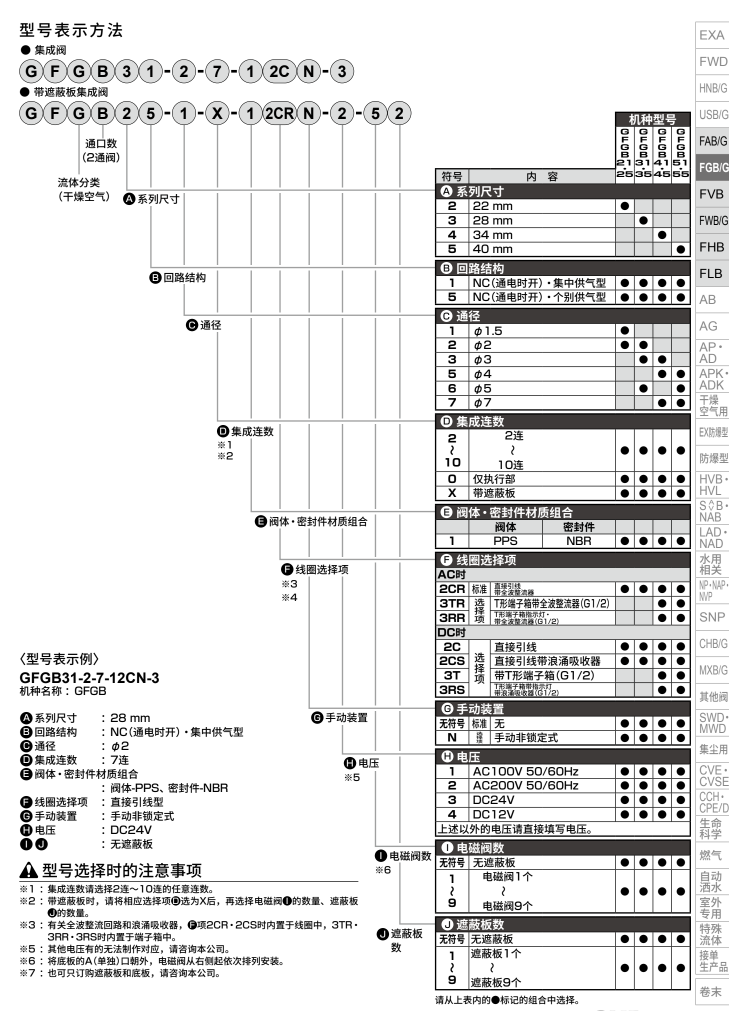
※3:有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

※4:低真空使用时,请在出口侧抽真空。

泄漏电	电压 机种型号 GFGB	AC100V	AC200V	DC24V	DC12V
流	GFGB	2mA以下	1mA以下	1mA以下	2mA以下

重量

机种型号	执行部重量(kg)	遮蔽板重量(kg)	底板重量(kg)(n:集成连数)	产品重量计算公式
GFGB21	0.11	0.012	0.017+0.025×n	(产品重量(kg))=0.11×(执行部数量)+0.012×
GFGB25	0.11	0.012	0.017+0.025×11	(遮蔽板数量)+0.017+0.025×(集成连数)
GFGB31	0.18	0.026	0.038+0.056×n	(产品重量(kg))=0.18×(执行部数量)+0.026×
GFGB35	0.16	0.026	0.038+0.036×11	(遮蔽板数量)+0.038+0.056×(集成连数)
GFGB41	0.32	0.032	0.044+0.076×n	(产品重量(kg))=0.32×(执行部数量)+0.032×
GFGB45		0.032	0.044+0.076×11	(遮蔽板数量)+0.044+0.076×(集成连数)
GFGB51	0.52	0.045	0.053+0.11×n	(产品重量(kg))=0.52×(执行部数量)+0.045×
GFGB55	0.52	0.045	0.033+0.11×11	(遮蔽板数量)+0.053+0.11×(集成连数)



GFGB Series

内部结构及部件一览表

● GFGB执行部

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G FGB/G

FVB FWB/G

FHB

FLB AB

AG AP· AD

APK• ADK

干燥 空气用

EX防爆型 防爆型

HVB・ HVL S♦B・ NAB LAD・ NAD 水用 相关

NP·NAP· NVP

SNP

CHB/G MXB/G

其他阀 SWD· MWD

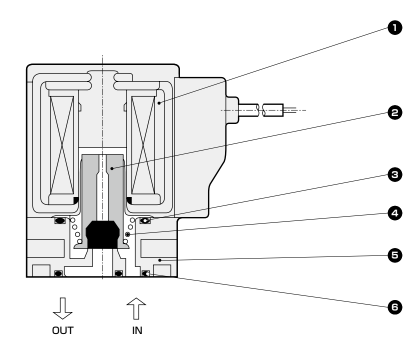
集尘用 CVE・ CVSE

CCH・CPE/D 生科 燃 自洒室专

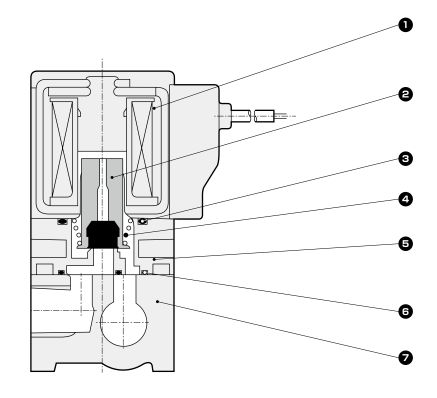
特殊流体

接单 生产品

卷末



● GFGB集成阀



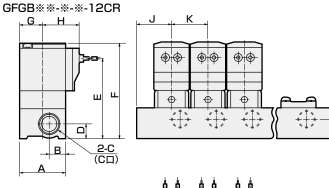
1	编号	部件名称	材质		编号	部件名称	材质	
╣	1	线圈	_	_	5	阀体	PPS	聚亚苯基硫醚
-	2	动铁芯	SUS、NBR	 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		密封垫	NBR	丁腈橡胶
] -	3	O形圈	NBR	丁腈橡胶	7	底板	A6063	铝合金
╝.	4	弹簧	SUS	不锈钢				

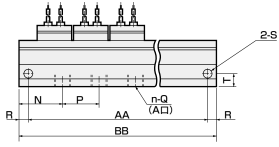
※仅执行部附带4个阀体安装螺钉和2个O形圈。

外形尺寸图:集成阀



● 直接引线带全波整流器





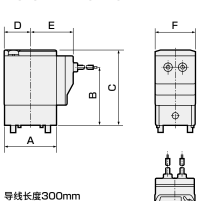
导线长度300mm

型号	连数 符号	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GFGB2	AA	58	84	110	136	162	188	214	240	266
	BB	68	94	120	146	172	198	224	250	276
GFGB3	AA	74	106	138	170	202	234	266	298	330
	ВВ	88	120	152	184	216	248	280	312	344
GFGB4	AA	86	124	162	200	238	276	314	352	390
	ВВ	100	138	176	214	252	290	328	366	404
GFGB5	AA	100	146	192	238	284	330	376	422	468
	BB	114	160	206	252	298	344	390	436	482

型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	P	Q	R	S	Т
GFGB2	30	12	Rc1/8	8	49	60	15.5	26.5	21	26	8	16	25	26	Rc1/8	5	φ4.5	9
GFGB3	36	13	Rc3/8	12	64	76	18.5	29.5	28	32	15	24	34.5	32	Rc1/4	7	φ6.5	10
GFGB4	43	18	Rc3/8	12	71	85	22.5	34	31	38	15	24	31	38	Rc1/4	7	φ6.5	11.5
GFGB5	50	20	Rc3/8	12	79	95	26	37.5	34	46	12	24	34	46	Rc1/4	7	φ6.5	14

外形尺寸图: 执行部

直接引线带全波整流器 GFGB※※-※-0-12CR



型号	Α	В	С	ם	E	F
GFGB2	30	33	44	15.5	26.5	22
GFGB3	36	40	52	18.5	29.5	28
GFGB4	43	47	61	22.5	34	34
GFGB5	50	55	71	26	37.5	40

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP. AD

APK・ ADK 干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB • HVL S ♦ B • NAB

NAB LAD・ NAD 水用 相关

NP·NAP· NVP

SNP CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD. MWD

集尘用

CVE · CVSE
CCH · CPE/D

生命科学

燃气

自洒 室专 特流 接生

GFGB Series

电磁阀执行部的安装尺寸图

● GFGB2※・3※

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AΒ

AG

AP ·

APK• ADK

干燥 空气用 EX防爆型 防爆型 HVB・ HVL S ◇B・ NAB LAD・ NAD

水用 相关

NP·NAP· NVP

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀 SWD· MWD

集尘用 CVE・ CVSE

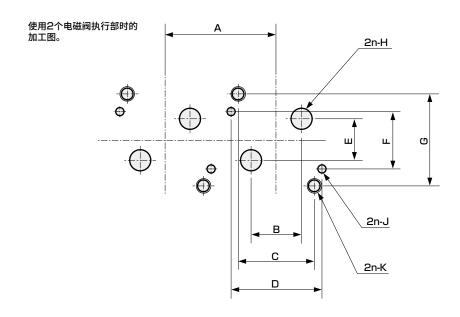
CCH · CPE/D

生命 科学

燃 自洒 室专

特殊 流体 接单 生产品

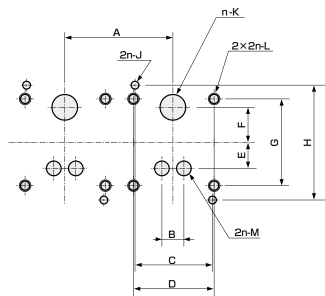
卷末



型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
GFGB2	26以上	8±0.15	15.5±0.1	18.4±0.1	10±0.15	12.4±0.1	19.4±0.1	φ3.5	φ1.6 ^{+0.1} 深2.5±0.5	M3有效螺纹深度6以上
GFGB3	32以上	13±0.15	20±0.1	23.6±0.1	11.4±0.15	15±0.1	24.2±0.1	φ5.5	φ2.1 ^{+0.1} 深2.5±0.5	M4有效螺纹深度6以上

● GFGB4%5%

使用2个电磁阀执行部时的 加工图。



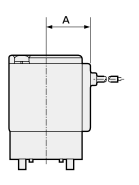
+	型号	Α	В	C	D	E	F	G	Н	J	K	L	М
	GFGB4	38以上	6±0.2	25±0.1	26±0.1	8.5±0.2	11±0.2	28±0.1	37±0.1	φ2.6 ^{+0.1} 深2.5±0.5	φ8	M4有效螺纹深度9以上	φ5
	GFGB5	46以上	8±0.2	30±0.1	30±0.1	11.5±0.2	14.5±0.2	33±0.1	43±0.1	φ2.6 ^{+0.1} 深2.5±0.5	φ11	M5有效螺纹深度8以上	φ7

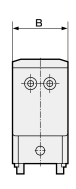
选择项外形尺寸图

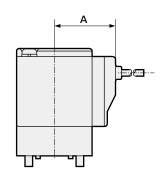


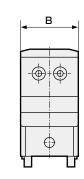
● 直接引线型 GFGB ** ** - ** - 1 2C (有关通用尺寸,请参阅第81页的直接引线带全波整流器的执行部外形尺寸图。)

● 直接引线带浪涌吸收器 GFGB * * - * - * - 1 2CS







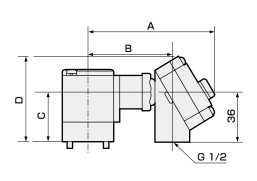


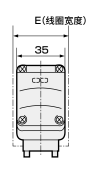
型号	Α	В
GFGB2	19.5	22
GFGB3	22.5	28
GFGB4	26	34
GFGB5	29.5	40

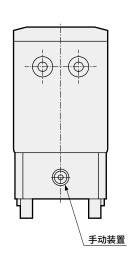
型号	Α	В
GFGB2	26.5	22
GFGB3	29.5	28
GFGB4	34	34
GFGB5	37.5	40

- 带T形端子箱(带指示灯・浪涌吸收器)(G1/2) GFGB※※-※-※-1 3T 3RS
- T形端子箱带全波整流器(带指示灯)(G1/2) GFGB**-*-*-1 3TR 3RR

● 手动装置(非锁定式) GFGB**-*-*-1*N







型号	Α	В	С	D	E
GFGB4	96	64.5	42.5	68.5	34
GFGB5	99.5	68	52	78	40

手动装置的位置

・集中供气型:A口的相反侧 ・个别供气型:A口侧

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB AΒ

AG

AP • AD APK• ADK

干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB • HVL S∜B•

NAB LAD • NAD

水用相关

NP·NAP· NVP

SNP CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD.

集尘用

CVE • **CVSE**

CCH.

CPE/D

生命 科学

燃气

自动洒水 室外专用

特殊 流体 接单 生产品

干燥空气用 JUSTFIT 直动式3通电磁阀 单体阀

FGG Series

● 通用型、NC加压型

● 配管口径: Rc1/8、Rc1/4、Rc3/8







JIS符号

● 通用型

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG AP · AD APK• ADK

干燥 空气用 EX防爆型

防爆型 HVB • HVL S≎B∙ NAB LAD. NAD 水用相关 NP·NAP· NVP SNP CHB/G MXB/G

其他阀 SWD.

集尘用 CVE · **CVSE** CCH · CPE/D

生命 科学

燃气

自动洒水

室外专用

特殊 流体 接单 生产品 COM

● NC加压型



通用规格

项目		FGG
使用流体		干燥空气、惰性气体、低真空 $(1.33 \times 10^2 \text{Pa}(\text{abs}))$
工作压力差		0~1.4
1	MPa	(因型号不同而有别,请参照各机种规格的最高工作压力差)
耐压力(水压)	MPa	2.1 (仅FGG2为1.5)
流体温度	Ç	-10~40(不得冻结)
环境温度	Ĉ	-20~40
绝缘等级		等级130(B)
环境		无腐蚀性气体・爆炸性气体的场所
阀结构		直动式提升结构
阀座泄漏 vcm³/min	(ANR)	0.2以下
安装方式		自由
防护等级		相当于IP65(注1)

注1:T形端子箱型为相当于IP61。

各机种规格

项 目	I	配管口径	通径	流量	特性	最高工作压力差		额定电压	功耗	(W)	重量(火g)			
机种型号	,	HUBHI	(mm)	C[dm³/(s·bar)]	b	MPa	MPa	BXXL · UILL	AC	DC	(kg)			
● 通用型	!													
FGG21-	6 - Z	Rc1/8	1	0.13	0.58	0.7	1.0		4.6	4	0.15			
	- 1	110170	2	0.52	0.54	0.15	1.0		4.0	7	0.15			
FGG31-	89 - 0	Rc1/8	1.5	0.32	0.58	0.7		AC100V						
_	- 1	Rc1/6	2	0.55	0.48	0.4		50/60Hz	6.2	6.5	0.25			
	- 4	nc 1/4	3	1.2	0.57	0.2		AC200V						
FGG41-	8 - 1 10	Rc1/4	2	0.55	0.48	0.7		50/60Hz						
_	- 4	Rc3/8	З	1.2	0.57	0.3	1.4	DC 24V	8.7	8	0.45			
	- 8	NU3/O	4	2.1	0.48	0.15								
FGG51-	8 - 1 10	Rc1/4	2	0.55	0.48	1.2(0.6)		DC 12V						
	- 4	Rc3/8	3	1.2	0.57	0.6(0.3)						10.7	11.5	0.65
	- 8	NU3/O	4	2.1	0.48	0.3(0.15)								
● NC加	压型													
FGG33-	6 - O	Rc1/8	1.5	0.32	0.58	1.0		AC100V						
	- 1	Rc1/4	2	0.55	0.48	0.7		50/60Hz	6.2	6.5	0.25			
	- 4	1701/4	3	1.2	0.57	0.3	1.4	AC200V						
FGG43-	8 - 1 10 - 1	Rc1/4	2	0.55	0.48	1.2	1.4	50/60Hz						
	- 4		3	1.2	0.57	0.6		DC 24V	8.7	8	0.45			
_	- 8	_ Bc3/8 L	4	2.1	0.48	0.3		DC 12V						

※1: 电压波动范围请在额定电压±10%以内使用。

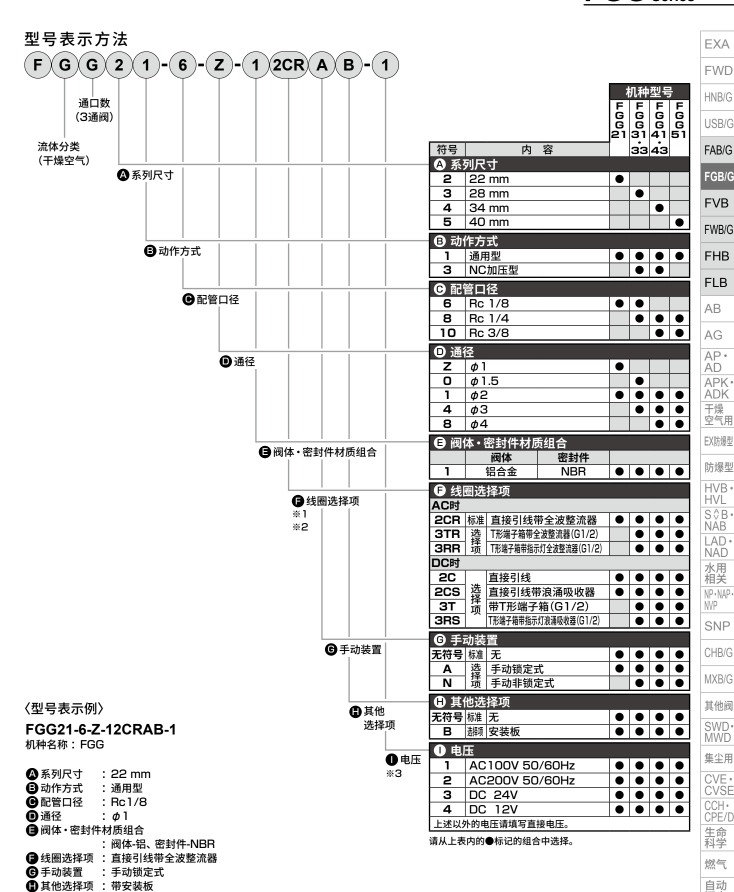
%2: FGG51的NO加压时的最高工作压力差为()的值。

※3: 泄漏电流请勿超过以下数值使用。

※4:有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。 ※5:在低真空下使用NC加压型时,请在NO口侧抽真空。

泄 电压 漏 机种型号	AC100V	AC200V	DC24V	DC12V
流 FGG※※	2mA以下	1mA以下	1mA以下	2mA以下





🕰 型号选择时的注意事项

※1: 有关全波整流回路和浪涌吸收器,●项2CR、2CS时内置于线圈中,3TR、3RR、3RS时

内置于端子箱中。

●电压

※2: 带全波整流器时,标准内置浪涌吸收器。 ※3:其他电压有的无法制作对应,请咨询本公司。

: AC 100V 50/60Hz

CKD

洒水

室外 专用

特殊 流体

接单

生产品

FGG Series

内部结构及部件一览表

● FGG※1・※3系列

EXA

FWD

HNB/G USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB AG

AP· AD

APK• ADK

干燥空气用 EX防爆型 防爆型 HVB・ HVL S ♦ B・ NAB

LAD・ NAD 水用 相关

NP·NAP· NVP

SNP CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD.

集尘用

CVE · CVSE

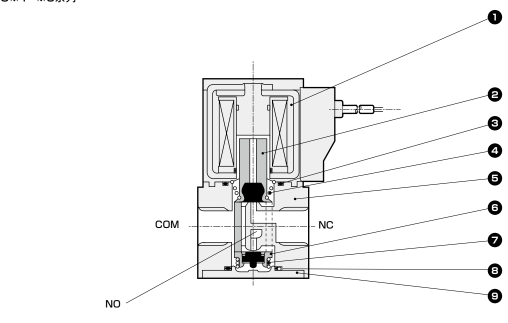
CCH · CPE/D

生命 科学

燃气 自动水

室外专用

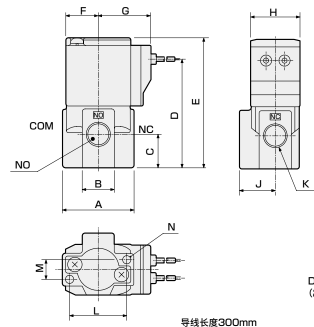
特殊流体



编	部件名称	材质			部件名称	材质			
1	线圈	_	_	6	阀体导向组件	PPS\SUS\NBR	聚亚苯基硫醚、不锈钢、丁腈橡胶		
2	动铁芯	SUS, NBR	不锈钢、丁腈橡胶	7	弹簧	SUS	不锈钢		
3	O形圈	NBR	丁腈橡胶	8	O形圈	NBR	丁腈橡胶		
4	弹簧	SUS	不锈钢	9	罩盖	ADC	铝压铸件		
-5	阀体	ADC	铝压铸件						

外形尺寸图 🕮

● 直接引线带全波整流器 FGG※※-※-※-12CR



DC电压的导线型时,请使用直接引线 (2C)或直接引线带浪涌吸收器(2CS)。

型号	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К	L	M	N
FGG2	32	16	16.5	51	62	15.5	26.5	22	16	Rc1/8	25	8	M4深6
FGG3	40	18	18.5	60.5	72.5	18.5	29.5	28	20	Rc1/8 Rc1/4	32	11	M5深8
FGG4	45	25	25	74.5	88.5	22.5	34	34	21	Rc1/4 Rc3/8	35	15	M5深8
FGG5	50	25	25	81	97	26	37.5	40	21	Rc1/4 Rc3/8	35	15	M5深8

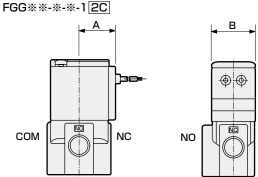
接单 生产品

CKD

选择项外形尺寸图

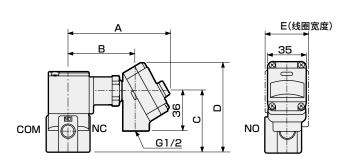
CAD

● 直接引线型



型号	Α	В
FGG2	19.5	22
FGG3	22.5	28
FGG4	26	34
FGG5	29.5	40

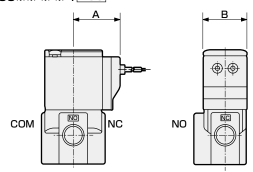
- 帯T形端子箱(帯指示灯・浪涌吸收器)(G1/2) FGG※※-※-※-1 3T 3RS
- T形端子箱带全波整流器(带指示灯)(G1/2) FGG※※-※-※-1 3TR 3RR



型号	Α	В	С	D	E
FGG3	92	60.5	55.5	81.5	28
FGG4	96	64.5	70	96	34
FGG5	99.5	68	78	104	40

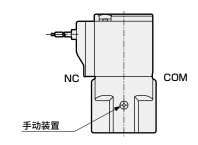
(有关通用尺寸,请参阅第86页的直接引线带全波整流器的外形尺寸图。)

● 直接引线带浪涌吸收器 FGG※※-※-1 2CS



型号	Α	В
FGG2	26.5	22
FGG3	29.5	28
FGG4	34	34
FGG5	37.5	40

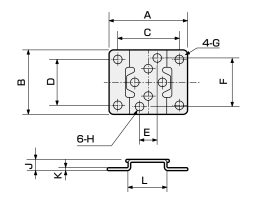
● 手动装置(锁定式·非锁定式) FGG※※-※-※-1※ A N



注:非锁定式仅可制作系列尺寸3、 4、5。

● 安装板 FGG※※-※-※-1※※ B

材质:	钢
	镀锌处理



型号	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L
FGG2	40	34	30	25	8	25	φ5	φ4.5	6	1.2	20
FGG3	52	42	40	30	11	32	φ6	φ5.5	7	1.6	25
FGG4	56	48	44	36	15	35	φ6	φ5.5	7	1.6	30
FGG5	62	50	50	38	15	35	φ6	φ5.5	7	1.6	36

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP · AD APK · ADK

干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB∙ HVL S∜B∙

NAB LAD• NAD

水用 相关 NP·NAP· NVP

SNP

CHB/G

MXB/G 其他阀

SWD.

集尘用

CVE · CVSE

CPE/D 生命 科学

燃气

自洒 室专 特流 接

生产品 巻末

干燥空气用 直动式3通电磁阀 集成阀 JUSTFIT

GFGG Series

● 通用型

● 配管口径: Rc1/8、Rc1/4







JIS符号

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G FHB

FLB AB

AP· AD APK· ADK

干燥 空气用

其他阀

SWD. MWD

集尘用 CVE・ CVSE

CCH · CPE/D

生命 科学

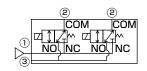
燃 自洒室专

特殊 流体

接单 生产品

卷末

● 集中供气・集中排气型



通用规格

项目	GFGG
使用流体	干燥空气、惰性气体、低真空(1.33×10²Pa(abs))
工作压力差	0~1.2
MPa	(因型号不同而有别,请参照各机种规格的最高工作压力差)
耐压力(水压) MPa	1.8(仅GFGG ² 为1.5)
流体温度 ℃	-10~40(不得冻结)
环境温度 ℃	-20~40
绝缘等级	等级130(B)
环境	无腐蚀性气体·爆炸性气体的场所
阀结构	直动式提升结构
阀座泄漏 cm³/min(ANR)	0.2以下
安装方式	自由
防护等级	相当于IP65(注1)

注1:T形端子箱型为相当于IP61。

各机种规格

	H 17011 770										
	项目		口径	通径	流量特性		最高工作压力差		额定电压	功耗(W)	
	机种型号	2口 (个别)	1・3口 (集中)	(mm)	C[dm³/(s·bar)]	b	MPa	MPa		AC	DC
	通用型										
	GFGG21-Z	Rc1/8	Rc1/8	1	0.12	0.44	0.7			4.6	4
4	-1	NC 176	nc 176	2	0.42	0.19	0.15		AC100V 50/60Hz		4
	GFGG31-0			1.5	0.28	0.46	0.7	1.0			
	-1	Rc1/4	Rc1/4	2	0.49	0.36	0.4	1		6.2	6.5
4	-4]		3	0.90	0.20	0.2		AC200V		
	GFGG41-1			2	0.50	0.31	0.7		50/60Hz		
1	-4	Rc1/4	Rc1/4	3	1.1	0.20	0.3			8.7	8
_	-8			4	1.6	0.14	0.15	1.2	DC 24V		
	GFGG51-1			2	0.50	0.31	1.2(0.6)] 1.2	DC 12V		
1	-4	Rc1/4	Rc1/4	3	1.1	0.20	0.6(0.3)			10.7	11.5
	-8			4	1.6	0.14	0.3(0.15)				

※1: 电压波动范围请在额定电压±10%以内使用。

※2:GFGG51的NO加压时的最高工作压力差为()的值。

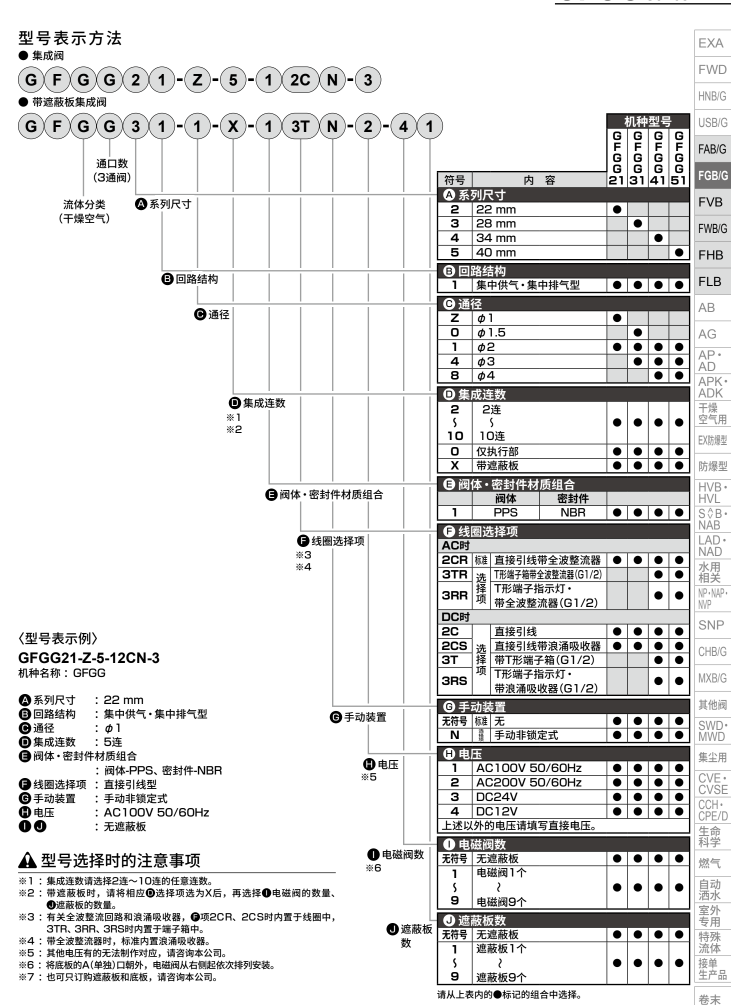
※3: 泄漏电流请勿超过以下数值使用。

※4: 有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

泄漏电	电压 机种型号 GFGG	AC100V	AC200V	DC24V	DC12V
流	GFGG	2mA以下	1mA以下	1mA以下	2mA以下

重量

机种型号	执行部重量(kg)	遮蔽板重量(kg)	底板重量(kg)(n:集成连数)	产品重量计算公式
GFGG21	0.12	0.012	0.027+0.043×n	(产品重量(kg))=0.12×(执行部数量)+0.012×
010021			0.02710.040711	(遮蔽板数量)+0.027+0.043×(集成连数)
GFGG31	0.2	0.026	0.06+0.08×n	(产品重量(kg))=0.2×(执行部数量)+0.026×
GFGGST			0.06+0.08 ^11	(遮蔽板数量)+0.06+0.080×(集成连数)
GFGG41	0.00	0.034	0.067+0.11×n	(产品重量(kg))=0.36×(执行部数量)+0.034×
GFGG41	0.36		0.067+0.11×11	(遮蔽板数量)+0.067+0.11×(集成连数)
CECCE	OFF	0.048	0.00 0.150 > 5	(产品重量(kg))=0.55×(执行部数量)+0.048×
GFGG51	0.55	0.048	0.08+0.150×n	(遮蔽板数量)+0.08+0.15×(集成连数)



GFGG Series

内部结构及部件一览表

● GFGG执行部

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G FGB/G

FVB FWB/G FHB

FLB AB

AG AP • AD

APK• ADK

干燥 空气用

EX防爆型 防爆型

HVB • HVL

S∜B∙ NAB LAD∙ NAD

水用 相关 NP·NAP· NVP

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD.

集尘用

CVE · CVSE

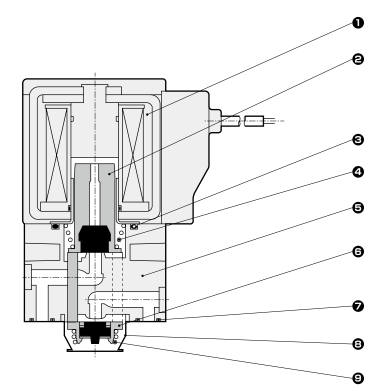
CCH・ CPE/D 生命 科学

燃气 自动 洒水

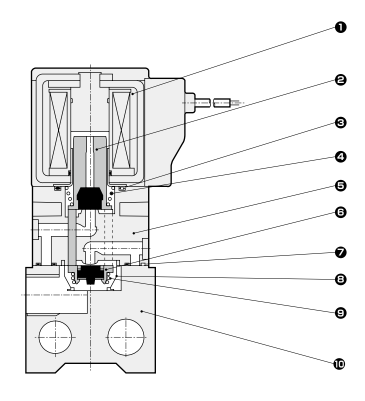
室外 特殊

接单 生产品

卷末



● GFGG集成阀



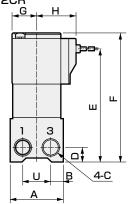
编	号	部件名称	材质		编号	部件名称	材质			
1	ı	线圈	_	_	6	阀体导向组件	PPS、SUS、NBR	聚亚苯基硫醚、不锈钢、丁腈橡胶		
2	2	动铁芯	SUS\NBR	不锈钢、丁腈橡胶	7	密封垫	NBR	丁腈橡胶		
3	3	O形圏	NBR	丁腈橡胶	8	支架	SUS	不锈钢		
	1	弹簧	SUS	不锈钢	9	弹簧	SUS	不锈钢		
	5	阀体	PPS	聚亚苯基硫醚	10	底板	A6063	铝合金		

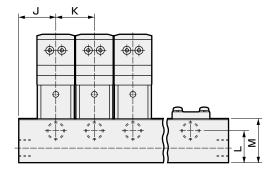
※仅执行部附带4个阀体安装螺钉和2个O形圈。

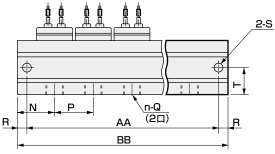
外形尺寸图:集成阀

CAD

● 直接引线带全波整流器 GFGG%1-%-%-12CR





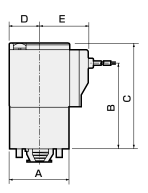


型号	连数 符号	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GFGG2	AA	58	84	110	136	162	188	214	240	266
GFGGZ	ВВ	68	94	120	146	172	198	224	250	276
GFGG3	AA	74	106	138	170	202	234	266	298	330
Grada	ВВ	88	120	152	184	216	248	280	312	344
GFGG4	AA	86	124	162	200	238	276	314	352	390
GFGG4	BB	100	138	176	214	252	290	328	366	404
GFGG5	AA	100	146	192	238	284	330	376	422	468
	BB	114	160	206	252	298	344	390	436	482

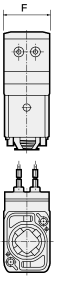
型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	P	Q	R	S	Т	U
GFGG2	30	6.5	Rc1/8	8	70	81	15.5	26.5	21	26	18	27	20	26	Rc1/8	5	φ4.5	15	17
GFGG3	40	9	Rc1/4	11	84	96	18.5	29.5	28	32	24	33	27.5	32	Rc1/4	7	φ6.5	20	22
GFGG4	43	9	Rc1/4	11	93.5	107.5	22.5	34	31	38	24	33	34.5	38	Rc1/4	7	φ6.5	21.5	25
GFGG5	50	10	Rc1/4	11	100	116	26	37.5	34	46	24	33	38.5	46	Rc1/4	7	φ6.5	25	30

外形尺寸图: 执行部 🛄

直接引线带全波整流器 GFGG※1-※-0-12CR



型号	Α	В	С	D	E	F
GFGG2	30	43	54	15.5	26.5	22
GFGG3	36	51	63	18.5	29.5	28
GFGG4	43	60.5	74.5	22.5	34	34
GFGG5	50	67	83	26	37.5	40



导线长度300mm

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP・ AD APK・ ADK 干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB • HVL S♦B • NAB LAD •

LAD。 NAD 水用 相关 NP·NAP· NVP

SNP CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD. MWD

集尘用 CVE・

CVE · CVSE
CCH · CPE/D

生命科学

燃气

自动水室外

特殊流体 接单生产品

GFGG Series

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB AG

AP · APK• ADK

干燥 空气用 EX防爆型

防爆型 HVB • HVL S∜B· NAB

LAD · NAD 水用 相关 NP·NAP· NVP

SNP CHB/G

MXB/G 其他阀

SWD.

集尘用

CVE · CVSE CCH · CPE/D

生命科学 燃气

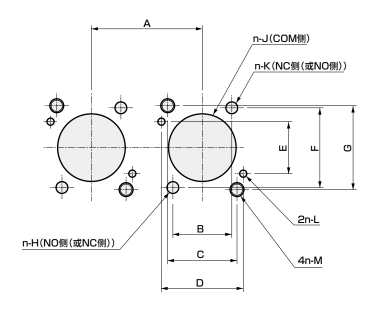
自动洒水 室外专用 特殊 流体 接单 生产品

卷末

电磁阀执行部的安装尺寸图

● GFGG2※・3※

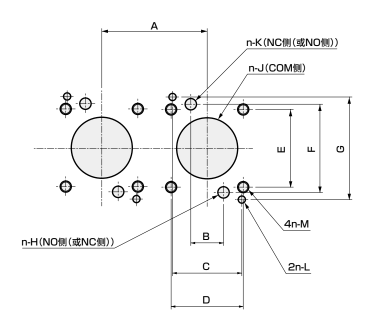
使用2个电磁阀执行部时的 加工图。



型号	Α	В	С	D		F	_	Н	J	K	L	M
									φ14.5±0.1深6.7 +0.2			
GFGG3	32以上	17±0.15	20±0.1	23.6±0.1	15±0.1	24±0.15	24.2±0.1	φ3.4 ^{+0.1}	φ19.5±0.1深7.6 ^{+0.2}	φ3.4 ^{+0.1}	φ2.1 ^{+0.1} 深2.5±0.5	M4有效螺纹深度6以上

● GFGG4※ · 5※

使用2个电磁阀执行部时的



	型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М
										φ22±0.15深11.2 + ^{0.2}			
1	GFGG5	46以上	11.8±0.15	30±0.1	30±0.1	33±0.1	31.8±0.15	43±0.1	φ4.1 ^{+0.1}	φ22±0.15深11.2 +0.2	φ4.1	φ2.6 ^{+0.1} 深2.5±0.5	M5有效螺纹深度8以上

GFGG Series

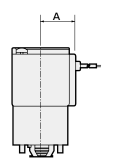
选择项外形尺寸图

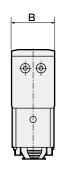


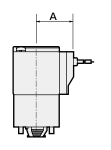
(有关通用尺寸,请参阅第91页的直接引线带全波整流器的执行部外形尺寸图。)

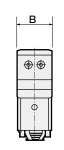
● 直接引线型 GFGG※1-※-※-1 2C











22
28
34
40

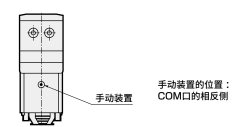
型号	Α	В
GFGG2	26.5	22
GFGG3	29.5	28
GFGG4	34	34
GFGG5	37.5	40

- T形端子箱带全波整流器(带指示灯)(G1/2) GFGG※1-※-※-1 3TR 3RR

Ì	. А	-	E(线圈宽度)
	<u> </u>		05
			35
		1	
) SE C	
į		m 0	
	G 1/2		Ų, į
п.7Д			- <u>7</u> -

型号	Α	В	С	D	Е
GFGG4	96	64.5	56	82	34
GFGG5	99.5	68	64	90	40

● 手动装置(非锁定式) GFGG※1-※-※-※N



EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G FHB

FLB

AB

AG AP•

AD APK• ADK

干燥 空气用

EX防爆型

防爆型

HVB · HVL S∜B ·

NAB LAD•

NAD 水用 相关

NP•NAP• NVP

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD.

集尘用

CVE •

CVSE

CCH · CPE/D

生命 科学

燃气

自动洒水

室外 专用 特殊

流体 接单 生产品