USB/G

气控型球阀2通阀 (小型旋转阀)

# CHB · CHB-R ※ Series CHBF · CHBF-R ※ Series

配管口径: Rc3/8~Rc2





#### JIS符号

EXA

**FWD** HNB/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 • 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 ● CHB · CHBF (双作用型)



CHB-R1 CHBF-R1 (单作用-NC)



CHB-R2 CHBF-R2 (单作用-NO)



#### 通用规格

~::-	און טעל כו ל						
			双作用型	单作用型			
项	项目		CHB(标准孔型)	CHB-R※(标准孔型)			
			CHBF(全孔型)	CHBF-R※(全孔型)			
动作	作方式		气控型: 双作用型	气控型:单作用型			
使月	<b>用流体</b>		水・空气・油(50	DOmm²/s以下)			
使月	用压力	MPa	0~	1.0			
耐压	玉力(水压)	MPa	2.0				
流位	本温度	Ĵ	0~80(不得冻结)				
环块	竟温度	Ç	-10~60(不得冻结)				
使月	用环境		室内				
安装	麦方式		自由				
频3	<u> </u>	次/min	1以下				
	先导流体		压缩	空气			
	给油		无需(给润滑油时,请值	E用ISOVG32透平油)			
	耐压力(水	压) MPa	1.	.5			
旋转气	使用压力	MPa	0.35~0.7	0.4~0.7			
汽缸	流体温度	Ĉ	5~	60			
	配管口径		Rc1/8	Rc1/8			

#### 各机种规格

项	目	配管口径	通径	Cv值	重量	(kg)
机种型号		ᄩᅝᆸᅜᅚ	(mm)	CVIE	双作用型	单作用型
	CHB-(R%-)10	Rc3/8	10	10	1.0	1.0
	CHB-(R**-)15	Rc1/2	10	6	1.0	1.0
标	CHB-(R*-)20	Rc3/4	15	16	1.2	1.2
标准孔型	CHB-(R*-)25	Rc1	20	29	1.3	2.1
型	CHB-(R*-)32	Rc11/4	25	50	2.0(2.1)	2.4(2.5)
	CHB-(R*-)40	Rc1½	32	98	2.5(2.6)	4.6(4.7)
	CHB-(R*-)50	Rc2	40	125	3.2(3.3)	5.4(5.5)
	CHBF-(R%-)15	Rc1/2	15	23	1.1(1.1)	1.2(1.2)
소	CHBF-(R%-)20	Rc3/4	20	51	1.3(1.3)	2.1(2.1)
全孔型	CHBF-(R%-)25	Rc1	25	66	2.0(2.0)	2.4(2.4)
	CHBF-(R*-)32	Rc11/4	32	114	2.5(2.5)	4.7(4.7)
	CHBF-(R*-)40	Rc1½	40	176	3.2(3.2)	5.4(5.4)

注1: CHB-(R%-)10为全孔型。

注2:带限位开关的重量在带1个开关时为+0.2kg,带2个开关时为+0.3kg。 注3: CHB-R※-40·50、CHBF-R※-32·40的限位开关为接单生产。

( )内为不锈钢阀体

室外专用 特殊 流体

接单 生产品

生命科学

燃气 自动洒水

# CHB·CHB-R% CHBF·CHBF-R% Series

EXA

**FWD** 

HNB/G USB/G

FAB/G

FGB/G

**FVB** 

FWB/G

**FHB** 

FLB

AB

AG

AP •

AD

APK.

ADK

空气用

EX防爆型

防爆型

HVB •

S≎B•

NAB

LAD. NAD

水用相关

NP·NAP· NVP

SNP

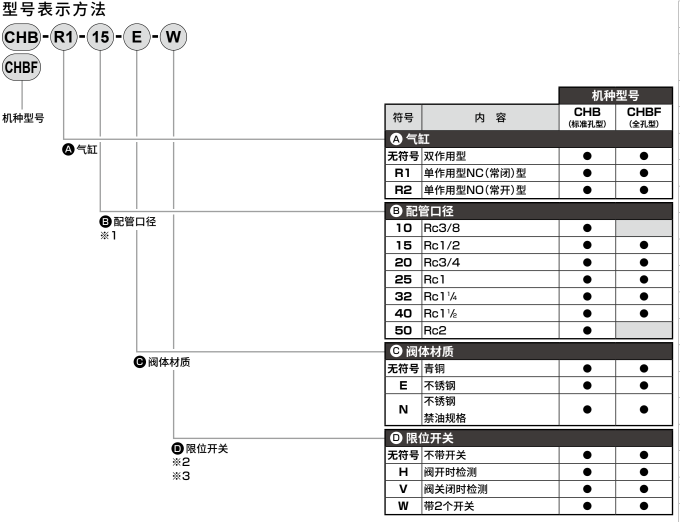
CHB/G

MXB/G

其他阀

HŸĹ

干燥



※1:配管口径10时为全孔型,机种型号为CHB。

※2: CHB-R※-40・50、CHBF-R※-32・40的限位开关为接单

生产。

※3: 欧姆龙(株式会社)制D4E-1G20N

〈型号表示例〉

CHB-R1-15-E-W 机种名称:CHB(标准孔型)

A执行部 : 单作用型NC(常闭)型

●配管口径: Rc1/2●阀体材质: 不锈钢●限位开关: 带2个开关

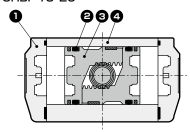
SWD・ MWD 集尘用 CVE・ CVSE CCH・ CPE/D 生命 料学

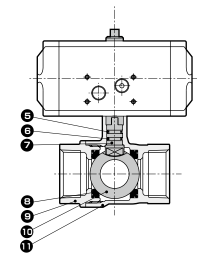
自洒 室专 特流 接生

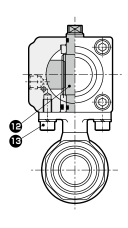
# CHB • CHBF Series

#### 内部结构及部件一览表: CHB·CHBF系列

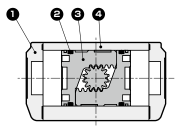
● CHB-10-15-20-25 CHBF-15+20

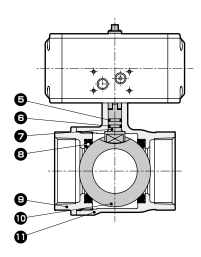


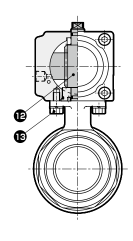




● CHB-32·40·50 CHBF-25·32·40





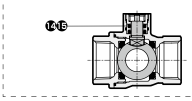


● 禁油规格(球阀部) CHB-10 · 15 · 20 · 25 - N 

编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	· 铝压铸件
2	O形圈	NBR	丁腈橡胶
3	活塞	ADC12	· 铝压铸件
4	缸体	A6063	铝合金
5	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
6	O形圈	FKM	氟橡胶
7	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
8	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
9	阀盖	CAC408·CAC407 (SCS13)	    青铜铸件(不锈钢铸件)  -
10	阀球	C3771,镀铬 (SUS304)	, 黄铜、镀铬 !(不锈钢)
11	阀体	CAC408·CAC407 (SCS13)	    青铜铸件(不锈钢铸件)  -
12	转动杆	SUS303	不锈钢
13	内六角螺栓	SUSXM7	不锈钢
14	O形圈	FKM	氟橡胶
15	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

#### ( )内为不锈钢阀体

● 禁油规格(球阀部) CHB-32 · 40 · 50 · N



编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	· 铝压铸件
2	O形圈	NBR	丁腈橡胶
3	活塞	ADC12	铝压铸件
4	缸体	A6063	铝合金
5	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
6	O形圈	FKM	氟橡胶
7	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
8	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
9	阀盖	CAC408·CAC407 (SCS13)	    青铜铸件(不锈钢铸件) 
10	阀球	C3771,镀铬 (SUS304)	, 黄铜、镀铬 ¦(不锈钢)
11	阀体	CAC408·CAC407 (SCS13)	    青铜铸件(不锈钢铸件) 
12	转动杆	SUS303	不锈钢
13	六角螺栓	SUSXM7	不锈钢
14	O形圈	FKM	氟橡胶
15	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

( )内为不锈钢阀体

HNB/G

EXA

**FWD** 

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 · 水用 相关 NP·NAP· NVP

SNP CHB/G

MXB/G

其他阀 SWD.

CVE · CVSE CCH· CPE/D

集尘用

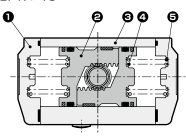
生命 科学 燃气 自动洒水

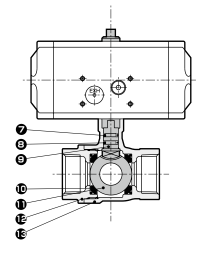
室外专用 特殊 流体 接单 生产品

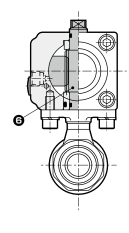
# CHB-R※ · CHBF-R※ Series

#### 内部结构及部件一览表:CHB-R※·CHBF-R※系列

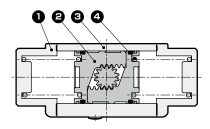
● CHB-R※-10・15・20 CHBF-R※-15

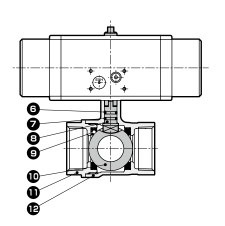


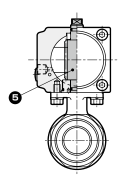


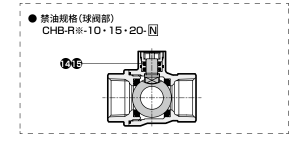


● CHB-R\*-25·32·40·50 CHBF-R\*-20·25·32·40





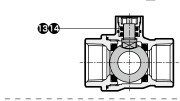




编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	铝压铸件
2	活塞	ADC12	铝压铸件
3	缸体	A6063	铝合金
4	弹簧	SWP	琴钢丝
5	弹簧	SWP	琴钢丝
6	转动杆	SUS303	不锈钢
7	O形圈	NBR(FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
8	O形圈	FKM	氟橡胶
9	轴	SUS303(SUS304)	不锈钢(不锈钢)
10	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
11	阀球	C3771,镀铬 (SUS304)	_   黄铜、镀铬   (不锈钢)
12	阀盖	CAC408 · CAC407 (SCS13)	-  青铜铸件(不锈钢铸件)
13	阀体	CAC408 • CAC407 (SCS13)	,    青铜铸件(不锈钢铸件)
14	O形圈	FKM	氟橡胶
15	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

( )内为不锈钢阀体

● 禁油规格(球阀部) CHB-R※-25・32・40・50-N



编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	铝压铸件
2	活塞	ADC12	铝压铸件
3	缸体	A6063	铝合金
4	弹簧	SWP	琴钢丝
5	转动杆	SUS303	不锈钢
6	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
7	O形圈	FKM	氟橡胶
8	轴	SUS303(SUS304)	不锈钢(不锈钢)
9	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
10	阀球	,	黄铜、镀铬 (不锈钢)
11	阀盖	CAC408 · CAC407 (SCS13)	-  青铜铸件(不锈钢铸件) 
12	阀体	CAC408 · CAC407 (SCS13)	, ,青铜铸件(不锈钢铸件)
13	O形圈	FKM	氟橡胶
14	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

( )内为不锈钢阀体

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

CPE/C 生命 科学 燃气

然 自洒 室专 特流 动水 外用 殊体

卷末

# CHB • CHBF Series

外形尺寸图: CHB·CHBF系列



**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

CHB/G MXB/G

SNP

其他阀 SWD.

CVE · CVSE CCH · CPE/D

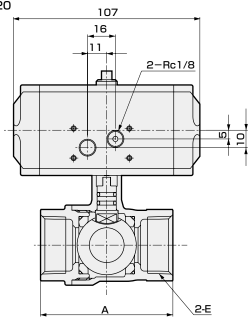
集尘用

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

EXA ● CHB-10 · 15 · 20 · 25 CHBF-15 • 20



32 26	
	1 1
	34
- <del></del>	<u> </u>
	O
В	

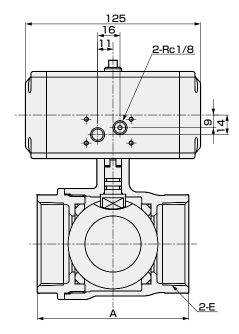
型号	Α	В	С	D	E
CHB-10	50 (56)	24 (28)	91	106(107)	Rc3/8
CHB-15	56	28	91	106(107)	Rc1/2
CHB-20	65	34	97	116.5 (117.5)	Rc3/4
CHB-25	76	41	100	123(124)	Rc1

型号	Α	В	С	D	E
CHBF-15	65	28	97	116.5(117.5)	Rc1/2
CHBF-20	71	34	100	123(124)	Rc3/4

( )内为不锈钢阀体

#### ( )内为不锈钢阀体

● CHB-32 • 40 • 50 CHBF-25 · 32 · 40



型号	Α	В	С	D	E
CHB-32	84	50	116	143.5 (145.5)	Rc11/4
CHB-40	94	57	122	155.5 (157.5)	Rc1½
CHB-50	108	70	131	170.5 (171.5)	Rc2

) 内为不锈钢阀(	
)人为个钱拟附加	۸

38	32		
		<b>A</b> .	4
	$\bigcirc$	39	
		O	
		λ	
		<b>)</b> ))	
		$M^{}$	
		/	
<b>→</b> B	,		

型号	Α	В	С	D	E
CHBF-25	84	41	116	143.5(144.5)	Rc1
CHBF-32	95	50	122	155.5(156.5)	Rc11/4
CHBF-40	107	57	131	170.5(171.5)	Rc11/2

( )内为不锈钢阀体

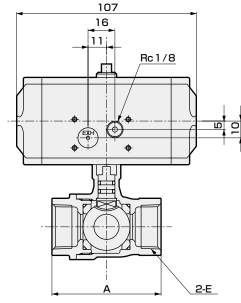
# CHB-R※ · CHBF-R※ Series

#### 外形尺寸图: CHB-R※·CHBF-R※系列



● CHB-R※-10・15・20

CHBF-R%-15



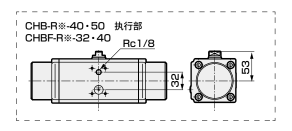
型号	Α	В	С	D	E
CHB-R*-10	50(56)	24 (28)	91	106(107)	Rc3/8
CHB-R*-15	56	28	91	106(107)	Rc1/2
CHB-R*-20	65	34	97	116.5(117.5)	Rc3/4

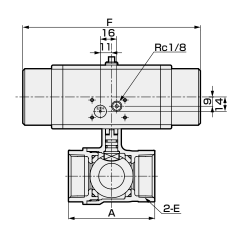
型号	Α	В	С	D	E
CHBF-R*-15	65	28	97	116.5(117.5)	Rc1/2

( )内为不锈钢阀体

#### ( )内为不锈钢阀体

● CHB-R※-25・32・40・50 CHBF-R\*-20 · 25 · 32 · 40





G H	
	68
	٥
B	

型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н
CHB-R*-25	76	41	110	133(134)	Rc1	173	38	32
CHB-R*-32	84	50	116	143.5(145.5)	Rc11/4	173	38	32
CHB-R*-40	94	57	156.5	190(192)	Rc1½	244	43	38
CHB-R*-50	108	70	165.5	205 (206)	Rc2	244	43	38

( )内为不锈钢阀体	
------------	--

型号	A	В	U	ט	<b> </b> ■	F	G	н
CHBF-R*-20	71	34	110	133(134)	Rc3/4	173	38	32
CHBF-R*-25	84	41	116	143.5(144.5)	Rc1	173	38	32
CHBF-R*-32	95	50	156.5	190(191)	Rc11/4	244	43	38
CHBF-R*-40	107	57	165.5	205 (206)	Rc11/2	244	43	38
· > - = - = - = - = - = - = - = - = - = -								

( )内为不锈钢阀体

#### 选择项外形尺寸图



关于带限位开关的外形尺寸图,请参阅第730页。

**CKD** 

卷末 711

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

EXA
FWD
HNB/G
USB/G

气控型球阀3通阀 (小型旋转阀)

# CHG · CHG-R ※ Series

● 配管口径: Rc1/2~Rc2





#### JIS符号

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

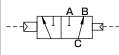
其他阀 SWD· MWD

集尘用 CVE・ CVSE

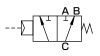
CCH · CPE/D

生科 燃 自洒水

● CHG(双作用型)



● CHG-R1(单作用-始终B-C流路)



● CHG-R2(单作用-始终A-C流路)



#### 通用规格

项	▋		CHG (双作用型)	CHG一R※(单作用型)				
动化	<b>作方式</b>		气控型:双作用型	气控型: 单作用型				
使用	<b>用流体</b>		水・空气・油 (50	OOmm²/s以下)				
使用	用压力	MPa	0~	1.0				
耐	玉力(水压)	MPa	2.	0				
) 流(	本温度	c	0~80(7	下得冻结)				
环	竟温度	င	-10~60	(不得冻结)				
使用	用环境		室					
安	麦方式		自	自由				
频	<b>率</b>	次/min	1 ខ	1以下				
) 加	玉方向		限定为C	限定为C口加压				
流	各形状		混水型 (90°放	混水型(90°旋转切换方式)				
	先导流体		压缩	空气				
	给油		无需(给润滑油时,请值	使用ISOVG32透平油)				
旋	耐压力(水	压) MPa	1.	5				
旋转气	使用压力	MPa	0.35~0.7	0.4~0.7				
缸	流体温度	င	5~	60				
	配管口径		Rc1/8	Rc1/8				

#### 各机种规格

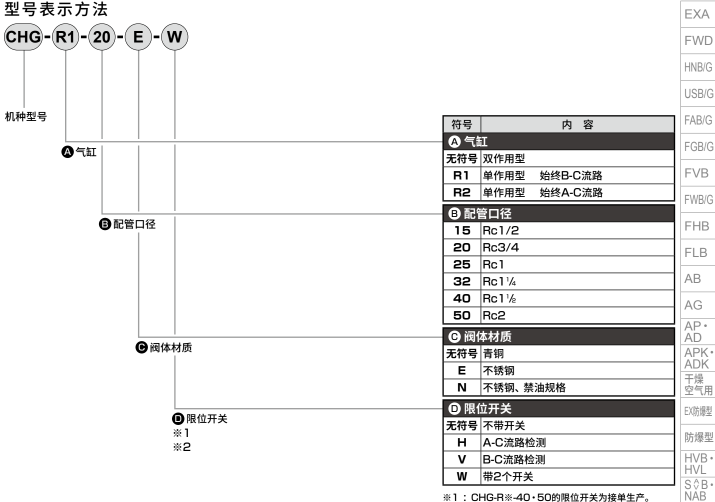
项 目 机种型号	配管口径	通径(mm)	Cv值	重量 双作用型	(kg) 单作用型
CHG-(R*-) 15	Rc1/2	10	3	1.0	1.1
CHG-(R*-)20	Rc3/4	14	6	1.2	1.3
CHG-(R*-)25	Rc1	19	11	1.4	2.2
CHG-(R*-)32	Rc11/4	23	16	2.2	2.6
CHG-(R*-)40	Rc11/2	30	28	2.7	4.9
CHG-(R*-)50	Rc2	38	47	3.5	5.6

注1: 带限位开关的重量在带1个开关时为+0.2kg,带2个开关时为+0.3kg。

注2: CHG-R※-40·50的限位开关为接单生产。

室专 特流 接单 接产品

## CHG · CHG-R ※ Series



〈型号表示例〉

CHG-R1-20-E-W

机种名称: CHG

A执行部 : 单作用型 始终B-C流路

**B**配管口径:Rc3/4 ❷阀体材质 : 不锈钢 ▶限位开关: 带2个开关 ※1: CHG-R※-40·50的限位开关为接单生产。

※2: 欧姆龙(株式会社)制D4E-1G20N

MXB/G 其他阀 MWD

LAD • NAD

水用相关

NP·NAP·

SNP

CHB/G

集尘用 CVE • **CVSE** CCH ·

CPE/D 生命科学

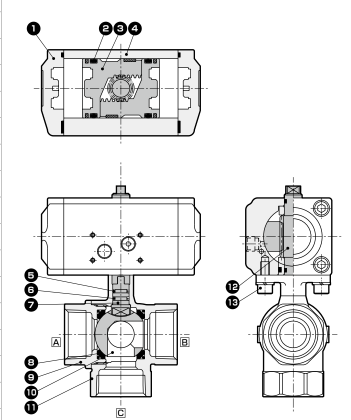
燃气

自动洒水 室外 专用 特殊 流体 接单 生产品

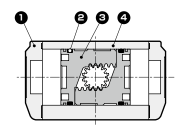
# **CHG** Series

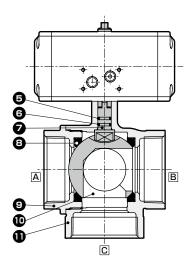
内部结构及部件一览表:CHG系列

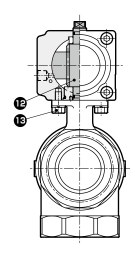
● CHG-15 · 20 · 25

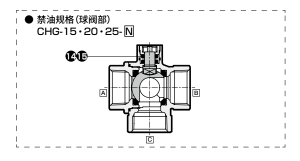


● CHG-32 · 40 · 50



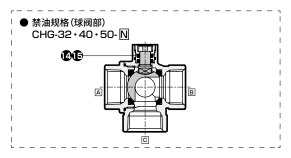






编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	铝压铸件
2	O形圈	NBR	丁腈橡胶
3	活塞	ADC12	铝压铸件
4	缸体	A6063	铝合金
5	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
6	O形圈	FKM	氟橡胶
7	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
8	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
9	阀盖	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
10	阀球		黄铜、镀铬 (不锈钢)
11	阀体	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
12	转动杆	SUS303	不锈钢
13	内六角螺栓	SUSXM7	不锈钢
14	O形圈	FKM	氟橡胶
15	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

( )内为不锈钢阀体



编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	铝压铸件
2	O形圏	NBR	丁腈橡胶
3	活塞	ADC12	铝压铸件
4	缸体	A6063	铝合金
5	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
6	O形圈	FKM	氟橡胶
7	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
8	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
9	阀盖	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
10	阀球	,	」  黄铜、镀铬   (不锈钢)
11	阀体	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
12	转动杆	SUS303	不锈钢
13	六角螺栓	SUSXM7	不锈钢
14	O形圈	FKM	氟橡胶
15	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

( )内为不锈钢阀体

714

HNB/G USB/G FAB/G

EXA

FWD

FGB/G FVB

FWB/G

FHB FLB

AB AG

AP。 ADK。 ADK 干燥 空气用

防爆型 HVB・ HVL S↓B・ NAB

LAD· NAD 水用 相关 NP·NAP· NVP

CHB/G MXB/G

其他阀 SWD· MWD

集尘用

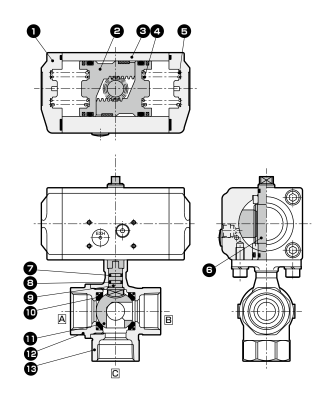
CVE・ CVSE CCH・ CPE/D 生命 科学

燃 自洒室专 特流

接单 生产品

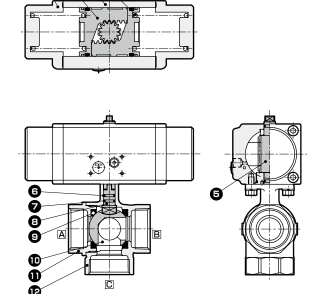
#### 内部结构及部件一览表:CHG-R※系列

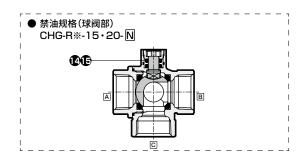
● CHG-R※-15 · 20



● CHG-R※-25 · 32 · 40 · 50

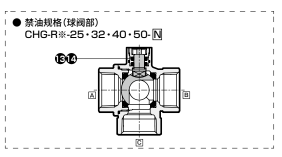
0 2 3 4





编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	铝压铸件
2	活塞	ADC12	铝压铸件
3	缸体	A6063	铝合金
4	弹簧	SWP	琴钢丝
5	弹簧	SWP	琴钢丝
6	转动杆	SUS303	不锈钢
7	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
8	O形圈	FKM	氟橡胶
9	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
10	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
11	阀球	C3771,镀铬 (SUS304)	黄铜、镀铬 (不锈钢)
12	阀盖	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
13	阀体	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
14	O形圈	FKM	氟橡胶
15	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

( )内为不锈钢阀体



	编号	部件名称	材质	
	1	罩盖	ADC12	· 铝压铸件
·	2	活塞	ADC12	铝压铸件
	3	缸体	A6063	铝合金
	4	弹簧	SWP	琴钢丝
	5	转动杆	SUS303	不锈钢
	6	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
	7	O形圈	FKM	氟橡胶
	8	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
	9	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
	10	阀球	C3771,镀铬 (SUS304)	  黄铜、镀铬   (不锈钢)
	11	阀盖	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
	12	阀体	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
	13	O形圈	FKM	氟橡胶
	14	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

( )内为不锈钢阀体

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AP · AD APK · ADK

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

CPE/I 生命 科学 燃气

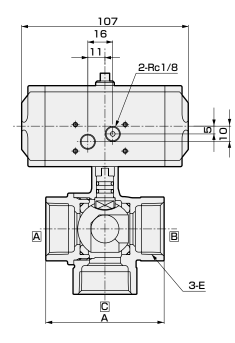
自洒 室专 特流 接生

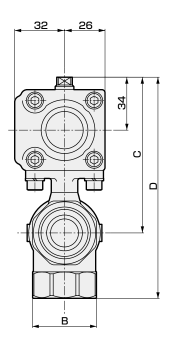
# CHG Series

外形尺寸图:CHG系列



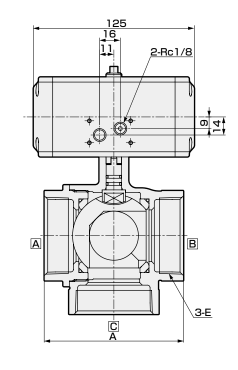
● CHG-15 · 20 · 25

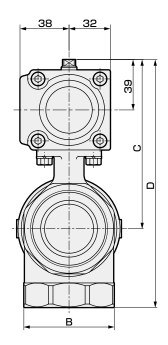




型号	Α	В	С	D	E
CHG-15	56	28	91	121	Rc1/2
CHG-20	65	34	97	133	Rc3/4
CHG-25	76	41	100	142	Rc1

● CHG-32 · 40 · 50





型号	Α	В	C	D	E
CHG-32	84	50	116	163	Rc11/4
CHG-40	94	57	122	175	Rc11/2
CHG-50	108	70	131	192	Rc2

接单生产品

卷末

FWD HNB/G

EXA

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

CHB/G MXB/G

SNP

其他阀 SWD• MWD

集尘用 CVE・ CVSE CCH・ CPE/D

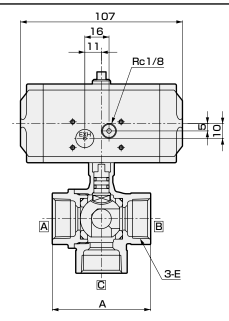
CPE/D 生命 科学 燃气

自洒 室专 特流 接

#### 外形尺寸图:CHG-R※系列

CAD

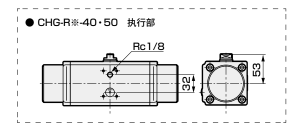
● CHG-R※-15 • 20

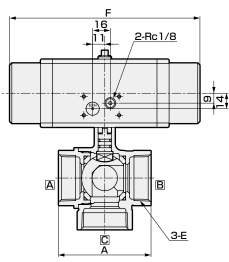


<b>,</b> 3	32	26		
			, -	1 1
			34	
<del> </del>	-{(			
# @			(	וכ
	7	<b>~</b>		
۳		Z i		
ď				
-1				_
	H			•
	<b>↓</b> B	_		

型号	Α	В	С	D	E
CHG-R*-15	56	28	91	121	Rc1/2
CHG-R*-20	65	34	97	133	Rc3/4

● CHG-R※-25·32·40·50





G H	_
	} <del>'</del>
B B	

型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н
CHG-R*-25	76	41	110	152	Rc1	173	38	32
CHG-R*-32	84	50	116	163	Rc11/4	173	38	32
CHG-R*-40	94	57	156.5	209.5	Rc11/2	244	43	38
CHG-R*-50	108	70	165.5	226.5	Rc2	244	43	38

#### 选择项外形尺寸图



关于带限位开关的外形尺寸图,请参阅第730页。

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

CPE/D 生命 科学

燃气

自洒水室专用

特殊 流体 接单 生产品

气控型球阀2通阀 电磁阀搭载型 (小型旋转阀)

# CHB-V※ · CHB-X※ CHBF-V※ · CHBF-X※ Series

● 配管口径: Rc3/8~Rc2



( )内为不锈钢阀体



#### JIS符号

EXA **FWD** HNB/G

USB/G FAB/G

FGB/G

**FVB** 

FWB/G **FHB** 

FLB

AB

AG AP• ΑD APK• ADK 干燥 空气用

EX防爆型 防爆型 HVB • S≎B• NAB

LAD.

NAD

水用

相关

NVP

NP·NAP·

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀 SWD. MWD 集尘用 CVE • **CVSE** CCH• CPE/D CHB-V1 CHBF-V1 (双作用-NC)



CHB-V2 CHBF-V2 (双作用-NO)



CHB-X1 CHBF-X1 (单作用-NC)



CHB-X2 CHBF-X2



#### 诵田坝格

咫	用 烑 佰						
			双作用型	单作用型			
项目			CHB-V※(标准孔型)	CHB-X※(标准孔型)			
			CHBF-V※(全孔型)	CHBF-X※(全孔型)			
动作	 乍方式		电磁阀搭载型:双作用型	电磁阀搭载型:单作用型			
使月	<b>用流体</b>		水・空气・油(50	Omm²/s 以下)			
使月	 用压力	MPa	0~	1.0			
耐压	玉力(水压)	MPa	2.	0			
流体	本温度	°C	0~80(7	下得冻结)			
环均	 竟温度	c	-10~60	(不得冻结)			
使月	用环境		室	内			
安装	麦方式		自由				
频≅	频率 次/min		1以下				
	先导流体		压缩	空气			
	给油		无需(给润滑油时,请例	使用ISOVG32透平油)			
旋	耐压力(水	压) MPa	1.0	05			
旋转气	使用压力	MPa	0.35~0.7	0.4~0.7			
缸	流体温度	°C	5~60				
	  配管口径	Р□	Rc1	1/8			
		R□	Rci	1/8			
电	气规格						
额只	定电压		AC100V (50/60Hz), AC2				
启动电流(A)		AC100V	0.056/0.04	4 (50/60Hz)			
	指示灯)	AC200V	0.028/0.028	2 (50/60Hz)			
(11)	コロハハハ	DC24V	0.075(	0.083)			
		AC100V	0.028/0.02				
保持	寺电流(A)	AC200V	0.014/0.01	1 (50/60Hz)			

0.075

1.8/1.4(1.9/1.5)(50/60Hz)

1.8/1.4(1.9/1.5)(50/60Hz)

1.8(2.0)

等级 130(B)

防尘

±10%

#### 各机种规格

功耗(W)

绝缘等级

防护等级

电压波动范围

(带指示灯)

DC24V

AC100V

AC200V

DC24V

<u>项</u> 机种	目 型号	配管口径	通径 (mm)	Cv值	重量 双作用型	(kg) 单作用型
	CHB-V* · X*-10-*	Rc3/8	10	10	1.2	1.2
	CHB-V* · X*-15-*	Rc1/2	10	6	1.2	1.2
标	CHB-V* · X*-20-*	Rc3/4	15	16	1.4	1.2
标准孔型	CHB-V* · X*-25-*	Rc1	20	29	1.5	2.1
型	CHB-V* · X*-32-*	Rc11/4	25	50	2.2(2.3)	2.6(2.7)
	CHB-V* · X*-40-*	Rc11/₂	32	98	2.7(2.8)	4.8(4.9)
	CHB-V* · X*-50-*	Rc2	40	125	3.4(3.5)	5.6(5.7)
	CHBF-V**·X*-15-*	Rc1/2	15	23	1.3(1.3)	1.4(1.4)
全	CHBF-V ** · X ** - 20 - **	Rc3/4	20	51	1.5(1.5)	2.3(2.3)
全 孔 型	CHBF-V ** · X ** - 25 - **	Rc1	25	66	2.2(2.2)	2.6(2.6)
型	CHBF-V * · X * -32- *	Rc11/4	32	114	2.7(2.7)	4.9(4.9)
	CHBF-V * · X * -40- *	Rc11/2	40	176	3.4(3.4)	5.6(5.6)

注1: CHB-V※·X※-10-※为全孔型。

注2:带限位开关的重量在带1个开关时为+0.2kg,带2个开关时为+0.3kg。 注3: CHB-X※-40 · 50-%、CHBF-X※-32 · 40-※的限位开关为接单生产。

生产品 卷末

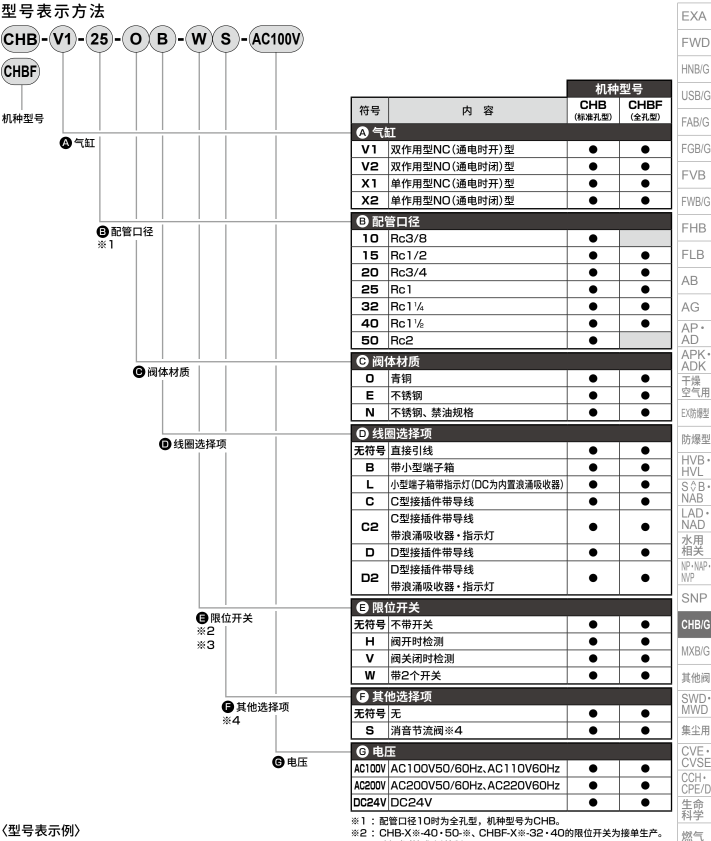
生命科学 燃气

自动洒水 室外专用

特殊

流体 接单

#### CHB-V \*\* • CHB-X \*\* CHBF-V※ • CHBF-X※ Series



〈型号表示例〉

CHB-V1-25-OB-WS-AC100V

机种名称:CHB(标准孔型)

⚠执行部 :双作用型NC(通电时开)型

: Rc1 **B**配管口径 :青铜 ○ 阀体材质 ●线圈选择项:带小型端子箱 ■限位开关 : 带2个开关 母其他选择项:消音节流阀

❸电压 : AC100V 50/60Hz.AC110V 60Hz ※2: CHB-X※-40·50-%、CHBF-X※-32·40的限位开关为接单生产。

※3: 欧姆龙(株式会社)制D4E-1G20N ※4: 产品附带CKD制SMW2-6A。

CKD

自动洒水

室外

专用

特殊

流体

接单 生产品

# CHB-V※ · CHBF-V※ Series

#### 内部结构及部件一览表:CHB-V※·CHBF-V※系列

● CHB-V※-10 · 15 · 20 · 25 - ※ CHBF-V \*\* - 15 • 20 - \*\*

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

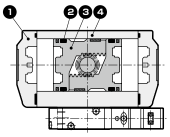
CVE · CVSE

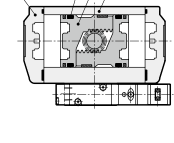
CCH · CPE/D

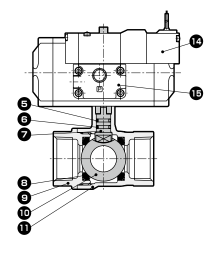
生命科学

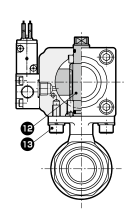
燃气

自动洒水 室外专用 特殊 流体

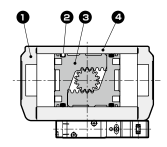


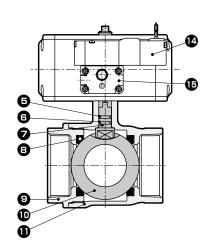


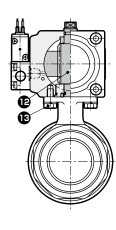


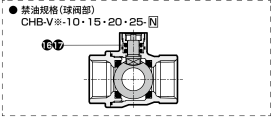


● CHB-V※-32 · 40 · 50-※ CHBF-V%-25 · 32 · 40-%



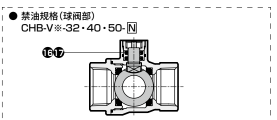






编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	铝压铸件
2	O形圈	NBR	丁腈橡胶
3	活塞	ADC12	铝压铸件
4	缸体	A6063	铝合金
5	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
6	O形圈	FKM	氟橡胶
7	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
8	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
9	阀盖	CAC408 · CAC407 (SCS13)	  青铜铸件(不锈钢铸件)
10	阀球		黄铜、镀铬 - (不锈钢)
11	阀体	CAC408 • CAC407 (SCS13)	  青铜铸件(不锈钢铸件)
12	转动杆	SUS303	不锈钢
13	内六角螺栓	SUSXM7	小锈钢
14	电磁阀[4KB119-0	00]	
15	模块	ADC12	铝压铸件
16	O形圈	FKM	- 氟橡胶
17	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

#### ( )内为不锈钢阀体



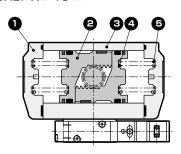
編号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	铝压铸件
2	O形圈	NBR	· ·丁腈橡胶
3	活塞	ADC12	铝压铸件
4	缸体	A6063	铝合金
5	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
6	O形圈	FKM	氟橡胶
7	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
8	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
9	阀盖	CAC408 · CAC407 (SCS13)	,    青铜铸件(不锈钢铸件) 
10	阀球		」  黄铜、镀铬  (不锈钢)
11	阀体	CAC408 · CAC407 (SCS13)	    青铜铸件(不锈钢铸件) 
12	转动杆	SUS303	不锈钢
13	六角螺栓	SUSXM7	不锈钢
14	电磁阀[4KB119-0	00]	
15	模块	ADC12	铝压铸件
16	O形圈	FKM	氟橡胶
17	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

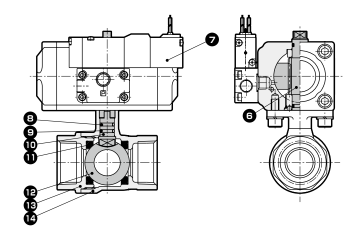
( )内为不锈钢阀体

# CHB-X% · CHBF-X% Series

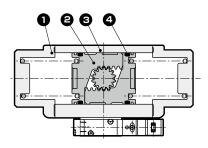
#### 内部结构及部件一览表:CHB-X※·CHBF-X※系列

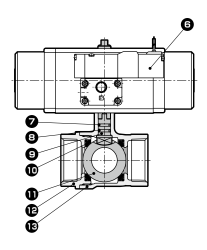
● CHB-X※-10・15・20-※ CHBF-X※-15-※

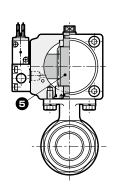


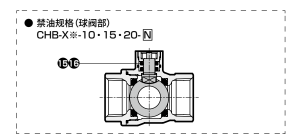


● CHB-X%-25・32・40・50-% CHBF-X%-20・25・32・40-%



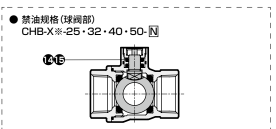






编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	· 铝压铸件
2	活塞	ADC12	铝压铸件
3	缸体	A6063	铝合金
4	弹簧	SWP	琴钢丝
5	弹簧	SWP	琴钢丝
6	转动杆	SUS303	不锈钢
7	电磁阀[4KB119-0	00]	
8	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
9	O形圈	FKM	氟橡胶
10	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
11	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
12	阀球	C3771,镀铬 (SUS304)	, 黄铜、镀铬 (不锈钢)
13	阀盖	CAC408·CAC407 (SCS13)	-    青铜铸件(不锈钢铸件)
14	阀体	CAC408·CAC407 (SCS13)	,    青铜铸件(不锈钢铸件)
15	O形圈	FKM	-  氟橡胶
16	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

( )内为不锈钢阀体



嗣号	部件名称	材质				
1	罩盖	ADC12	铝压铸件			
2	活塞	ADC12	铝压铸件			
3	缸体	A6063	铝合金			
4	弹簧	SWP	琴钢丝 不锈钢 丁腈橡胶 (氟橡胶) 氟橡胶			
5	转动杆	SUS303	+ !不锈钢			
6	电磁阀[4KB11	9-00]				
7	O形圏	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)			
8	O形圏	FKM	·氟橡胶 ·不锈钢(不锈钢)			
9	轴	SUS303 (SUS304)				
10	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂			
11	阀球	C3771,镀铬 (SUS304)	四氟乙烯树脂 黄铜、镀铬 (不锈钢)			
12	阀盖	CAC408 • CAC407 (SCS13)	  青铜铸件(不锈钢铸件)			
13	阀体	CAC408·CAC407 (SCS13)	」 「青铜铸件(不锈钢铸件)			
14	O形圈	FKM	氟橡胶			
15	密封圏	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯			

( )内为不锈钢阀体

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

SNP

CHB/G

MXB/G 其他阀

SWD· MWD 集尘用

CVE · CVSE

CPE/D 生命 科学

燃 自洒 室专 特

专用 特殊 接单 生产品

# CHB-V※ · CHBF-V※ Series

外形尺寸图: CHB-V※·CHBF-V※系列



● CHB-V※-10 · 15 · 20 · 25 - ※ CHBF-V \*\* - 15 • 20 - \*\*

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·

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀

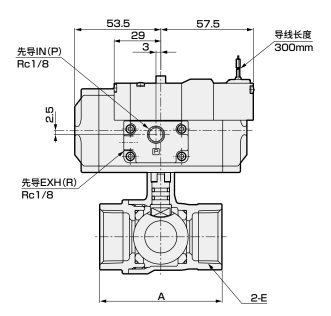
SWD.

集尘用 CVE • **CVSE** CCH · CPE/D

生命科学

燃气 自动洒水 室外专用

NVP



32

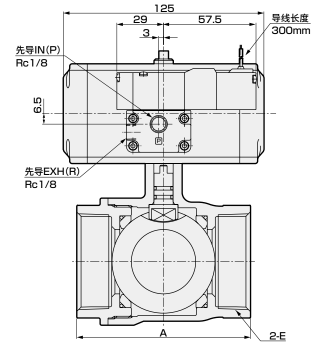
型号	Α	В	С	D	E
CHB-V*-10-*	50 (56)	24 (28)	91	106(107)	Rc3/8
CHB-V*-15-*	56	28	91	106(107)	Rc1/2
CHB-V*-20-*	65	34	97	116.5(117.5)	Rc3/4
CHB-V*-25-*	76	41	100	123(124)	Rc1

В C D E CHBF-V\*-15-\* 65 28 97 116.5(117.5) Rc1/2 CHBF-V\*-20-\* 71 100 123(124) Rc3/4

( )内为不锈钢阀体

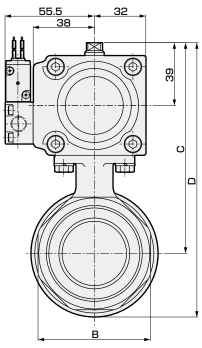
#### ( )内为不锈钢阀体

● CHB-V※-32 · 40 · 50-※ CHBF-V \*\* - 25 · 32 · 40 - \*\*



型号	Α	В	С	D	E
CHB-V%-32-%	84	50	116	143.5 (145.5)	Rc11/4
CHB-V%-40-%	94	57	122	155.5 (157.5)	Rc1½
CHB-V%-50-%	108	70	131	170.5 (171.5)	Rc2

( )内为不锈钢阀体



型号	Α	В	С	D	E
CHBF-V*-25-*	84	41	116	143.5(144.5)	Rc1
CHBF-V%-32-%	95	50	122	155.5(156.5)	Rc11/4
CHBF-V*-40-*	107	57	131	170.5(171.5)	Rc11/2

( )内为不锈钢阀体

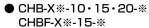
特殊 流体

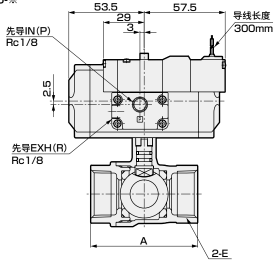
接单 生产品

# CHB-X% · CHBF-X% Series

#### 外形尺寸图:CHB-X※·CHBF-X※系列







49.5	<b>26</b>	
		34
D:		• │
	$-\Theta$	ပ
F-7		
	<u></u>	
		<u> </u>
E	3	

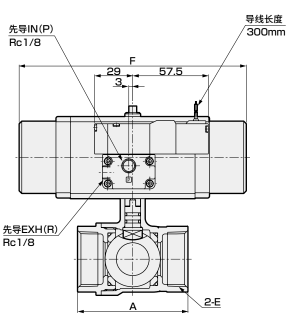
型号	Α	В	С	D	E
CHB-X%-10-%	50 (56)	24 (28)	91	106(107)	Rc3/8
CHB-X%-15-%	56	28	91	106(107)	Rc1/2
CHB-X%-20-%	65	34	97	116.5(117.5)	Rc3/4

				_		
CHBF-X%-15-% 6	5	28	97	116.5(117.5)	Rc1/2	L

( )内为不锈钢阀体

#### ( )内为不锈钢阀体

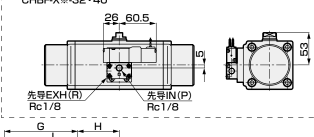
● CHB-X※-25 · 32 · 40 · 50-※ CHBF-X \*\* - 20 · 25 · 32 · 40 - \*\*

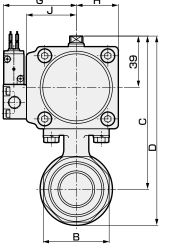


先导IN(P)       导线长度         Rc1/8       300mm	
29 57.5 3	
先导EXH(R) Rc1/8	

型号	Α	В	C	D	E	F	G	Н	J
CHB-X*-25-*	76	41	110	133(134)	Rc1	173	55.5	32	38
CHB-X*-32-*	84	50	116	143.5(145.5)	Rc11/4	173	55.5	32	38
CHB-X*-40-*	94	57	156.5	190(192)	Rc11/2	244	70.5	88	43
CHB-X*-50-*	108	70	165.5	205 (206)	Rc2	244	70.5	38	43

● CHB-X※-40·50 执行部 CHBF-X \*\* - 32 • 40





型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J
CHBF-X*-20-*	71	34	110	133(134)	Rc3/4	173	55.5	32	38
CHBF-X%-25-%	84	41	116	143.5(144.5)	Rc1	173	55.5	32	38
CHBF-X%-32-%	95	50	156.5	190(191)	Rc11/4	244	70.5	38	43
CHBF-X*-40-*	107	57	165.5	205(206)	Rc1½	244	70.5	38	43

( )内为不锈钢阀体

#### ( )内为不锈钢阀体

#### CAD 选择项外形尺寸图

关于带限位开关和线圈选择项的外形尺寸图,请参阅第730页。

HNB/G

EXA

**FWD** 

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 MWD

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

气控型球阀3通阀 电磁阀搭载型 (小型旋转阀)

# CHG-V※ · CHG-X※ Series

● 配管口径: Rc1/2~Rc2





#### JIS符号

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

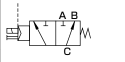
● CHG-V1 (双作用-始终B-C流路)



● CHG-V2(双作用-始终A-C流路)



● CHG-X1 (单作用-始终B-C流路)



● CHG-X2(单作用-始终A-C流路)



#### 通田坝格

咫	/TJ /Xi 1							
项	≣		CHG-V※(双作用型)	CHG-X※(单作用型)				
动作	乍方式		电磁阀搭载型:双作用型	电磁阀搭载型:单作用型				
使月	用流体		水・空气・油(50	00mm²/s以下)				
使月	用压力	MPa	0~	1.0				
耐压	玉力(水压	MPa	2	.0				
流	流体温度       C       O~80 (不得冻结)         环境温度       C       -10~60 (不得冻结)							
环坎	竟温度	Ĵ	-10~60	(不得冻结)				
使月	用环境		室	内				
安排	麦方式		自	由				
频	<b>率</b>	次/min	1以下					
加压方向			限定为C口加压					
流路形状			混水型(90°旋转切换方式)					
	先导流体	Z	压缩	空气				
	给油		无需(给润滑油时,请值	使用ISOVG32透平油)				
姶	耐压力(水	压)MPa	1.0	05				
转	使用压力	) MPa	0.35~0.7	0.4~0.7				
旋转气缸	流体温度	£ °C	5~	·60				
41	和答口久	Р□	Rc	1/8				
	配管口径	R□	Rc	1/8				

电气规格							
额定电压		AC100V (50/60Hz) ,AC200V (50/60Hz) ,DC24V					
启动电流(A)	AC100V	0.056/0.044 (50/60Hz)					
后幼电派(A) (带指示灯)	AC200V	0.028/0.022 (50/60Hz)					
(市指示灯)	DC24V	0.075 (0.083)					
	AC100V	0.028/0.022(50/60Hz)					
保持电流(A)	AC200V	0.014/0.011 (50/60Hz)					
	DC24V	0.075					
T++± (\A\)	AC100V	1.8/1.4(1.9/1.5) (50/60Hz)					
功耗(W) (##:=#\	AC200V	1.8/1.4(1.9/1.5) (50/60Hz)					
(带指示灯)	DC24V	1.8 (2.0)					
绝缘等级		等级 130(B)					
防护等级		防尘					
电压波动范围		±10%					

#### 各机种坝格

H 1/1/11 /2014									
项 目	配管口径	通径(mm)	Cv值	重量(kg)					
机种型号	能自由江	週往(11111)	CVIE	双作用型	单作用型				
CHG-V**·X*-15-*	Rc1/2	10	3	1.2	1.3				
CHG-V*.X*-20-*	Rc3/4	14	6	1.4	1.5				
CHG-V**·X*-25-*	Rc1	19	11	1.6	2.4				
CHG-V*.X*-32-*	Rc11/4	23	16	2.4	2.8				
CHG-V**·X*-40-*	Rc11/2	30	28	2.9	5.1				
CHG-V**·X*-50-*	Rc2	38	47	3.7	5.8				

注1: 带限位开关的重量在带1个开关时为+0.2kg, 带2个开关时为+0.3kg。

注2:CHG-X※-40·50-※的限位开关为接单生产。

SWD. 集尘用 CVE • **CVSE** CCH · CPE/D 生命科学 燃气 自动洒水

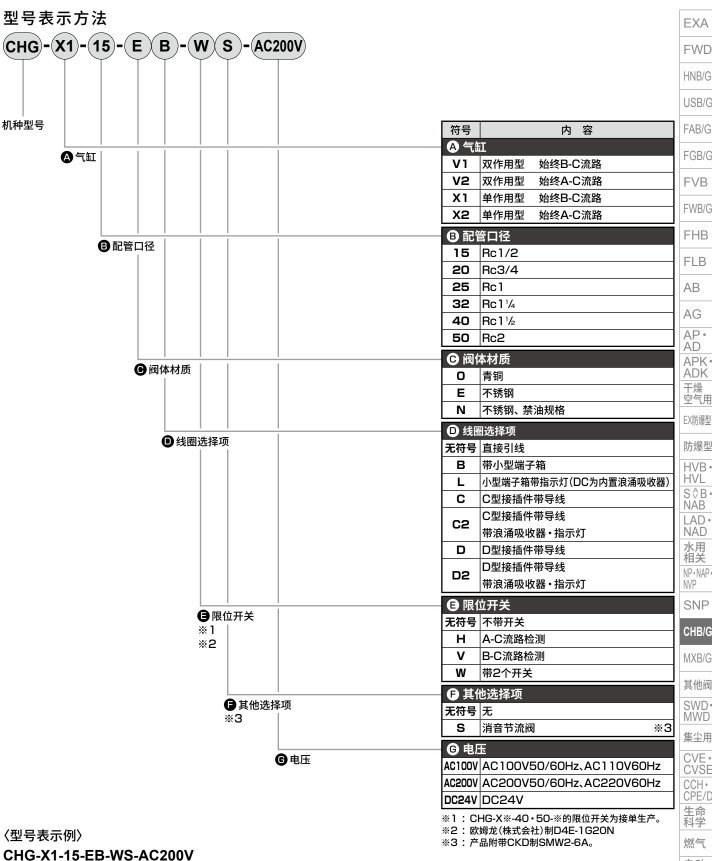
其他阀

卷末

室外专用

特殊 流体

### CHG-V※ · CHG-X※ Series



机种名称:CHG

▲ 执行部 : 单作用型 始终B-C流路

₿配管口径 : Rc1/2 ●阀体材质 : 不锈钢 負
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
<p 国限位开关 : 带2个开关 母其他选择项:消音节流阀

: AC200V 50/60Hz.AC220V 60Hz ❸电压

**EXA** 

**FWD** 

HNB/G

USB/G

FAB/G FGB/G

**FVB** 

FWB/G

**FHB** 

FLB AB

AG

AP • AD APK. ADK 干燥

EX防爆型

防爆型 HVB •

HVL S≎B• NAB LAD • NAD 水用

相关 NP·NAP· NVP

CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD. MWD 集尘用

CVE • **CVSE** CCH. CPF/D

生命科学

燃气

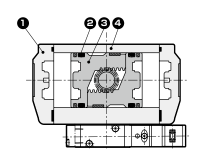
自动洒水 室外 专用 特殊 流体

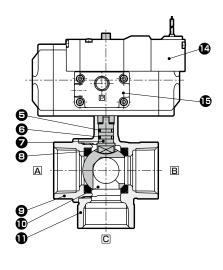
接单 生产品

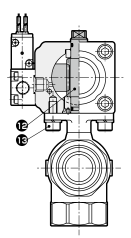
# CHG-V Series

#### 内部结构及部件一览表:CHG-V※系列

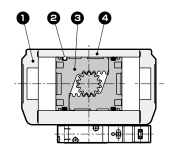
● CHG-V※-15 · 20 · 25-※

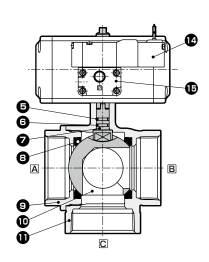


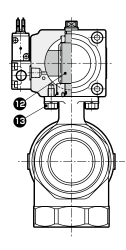


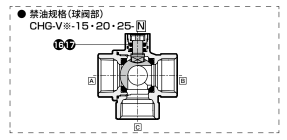


● CHG-V※-32・40・50-※



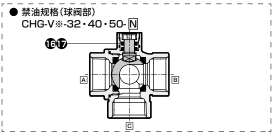






编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	铝压铸件
2	O形圈	NBR	丁腈橡胶
3	活塞	ADC12	铝压铸件
4	缸体	A6063	铝合金
5	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶 (氟橡胶)
6	O形圈	FKM	氟橡胶
7	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
8	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
9	阀盖	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
10	阀球		_  黄铜、镀铬   (不锈钢)
11	阀体	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
12	转动杆	SUS303	不锈钢
13	内六角螺栓	SUSXM7	不锈钢
14	电磁阀[4KB119-0	00]	
15	模块	ADC12	· ·铝压铸件
16	O形圈	FKM	氟橡胶
17	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

#### ( )内为不锈钢阀体



		_ =	
编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	· 铝压铸件
2	O形圈	NBR	工腈橡胶
3	活塞	ADC12	· 铝压铸件
4	缸体	A6063	铝合金
5	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
6	O形圈	FKM	氟橡胶
7	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
8	阀座	PTFE	·四氟乙烯树脂
9	阀盖	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
10	阀球		  黄铜、镀铬   (不锈钢)
11	阀体	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
12	转动杆	SUS303	不锈钢
13	六角螺栓	SUSXM7	不锈钢
14	电磁阀[4KB119-0	00]	
15	模块	ADC12	铝压铸件
16	O形圈	FKM	氟橡胶
17	密封圏	UHMW-PE	· 超高分子量聚乙烯

( )内为不锈钢阀体

FWD HNB/G

EXA

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.

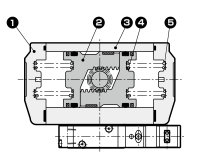
集尘用 CVE · CVSE

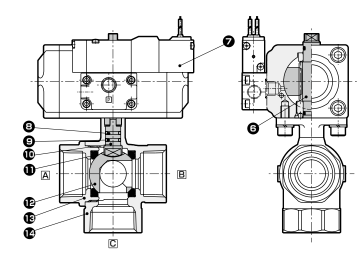
CCH · CPE/D 生命 科学

燃气 自动洒水 室外专用 特殊 流体 接单 生产品

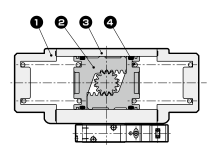
#### 内部结构及部件一览表:CHG-X※系列

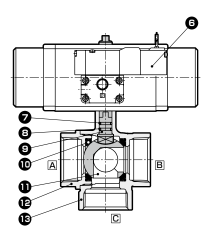
● CHG-X※-15 · 20-※

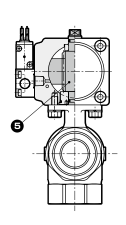


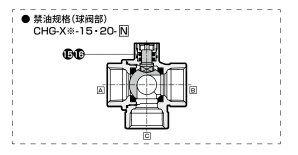


● CHG-X※-25・32・40・50-※



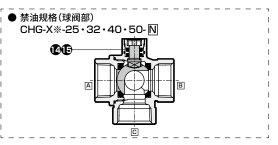






编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	铝压铸件
2	活塞	ADC12	铝压铸件
3	缸体	A6063	铝合金
4	弹簧	SWP	琴钢丝
5	弹簧	SWP	琴钢丝
6	转动杆	SUS303	不锈钢
7	电磁阀[4KB119-0	00]	
8	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
9	O形圈	FKM	氟橡胶
10	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
11	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
12	阀球		黄铜、镀铬 (不锈钢)
13	阀盖	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
14	阀体	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
15	O形圈	FKM	氟橡胶
16	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

( )内为不锈钢阀体



编号	部件名称	材质	
1	罩盖	ADC12	铝压铸件
2	活塞	ADC12	铝压铸件
3	缸体	A6063	铝合金
4	弹簧	SWP	琴钢丝
5	转动杆	SUS303	, 不锈钢
6	电磁阀[4KB119-0	00]	
7	O形圈	NBR (FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
8	O形圈	FKM	氟橡胶
9	轴	SUS303 (SUS304)	不锈钢(不锈钢)
10	阀座	PTFE	四氟乙烯树脂
11	阀球	C3771,镀铬 (SUS304)	  黄铜、镀铬  (不锈钢)
12	阀盖	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
13	阀体	CAC408 (SCS13)	青铜铸件(不锈钢铸件)
14	O形圈	FKM	氟橡胶
15	密封圈	UHMW-PE	超高分子量聚乙烯

( )内为不锈钢阀体

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

其他阀 SWD•

MXB/G

SWD· MWD 集尘用

CVE・ CVSE CCH・ CPE/D 生命

生命科学

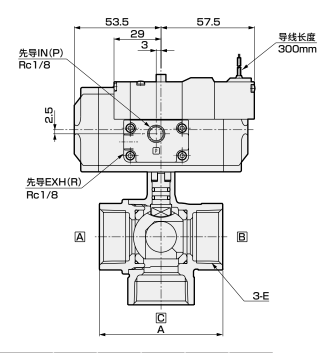
加水 外用 殊体 单产品

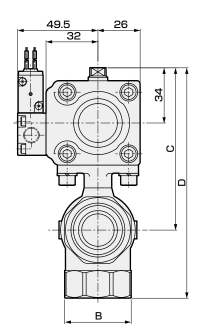
# CHG-V Series

外形尺寸图:CHG-V※系列



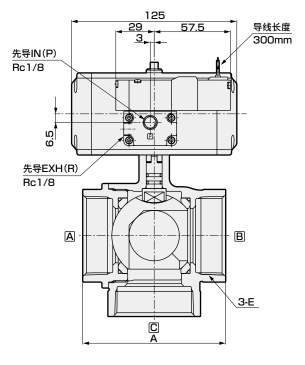
● CHG-V※-15 · 20 · 25-※

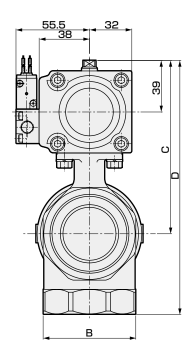




型号	Α	В	С	D	E
CHG-V*-15-*	56	28	91	121	Rc1/2
CHG-V*-20-*	65	34	97	133	Rc3/4
CHG-V*-25-*	76	41	100	142	Rc1

#### ● CHG-V※-32 · 40 · 50-※





型号	Α	В	С	D	E
CHG-V*-32-*	84	50	116	163	Rc11/4
CHG-V*-40-*	94	57	122	175	Rc1½
CHG-V%-50-%	108	70	131	192	Rc2

卷末

EXA FWD HNB/G

USB/G

FAB/G FGB/G

FVB

FWB/G FHB

FLB  $\mathsf{AB}$ 

AG AP· AD

APK• ADK 干燥 空气用

EX防爆型 防爆型 HVB • HVL

S≎B· NAB LAD · 水用 相关 NP·NAP· NVP

SNP

CHB/G MXB/G

其他阀 SWD.

CVE · CVSE CCH · CPE/D

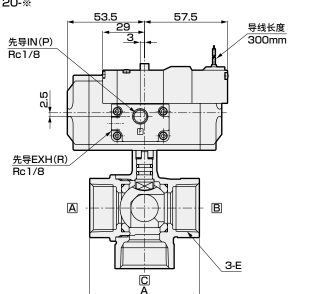
集尘用

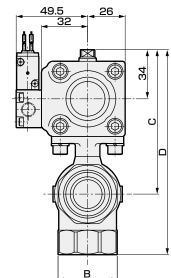
生命 科学 燃气

自动洒水 室外专用 特殊 流体

# 外形尺寸图:CHG-X※系列

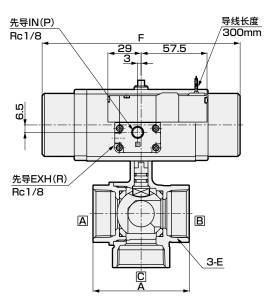
● CHG-X※-15・20-※





型号	Α	В	С	D	E
CHG-X*-15-*	56	28	91	121	Rc1/2
CHG-X*-20-*	65	34	97	133	Rc3/4

#### ◆ CHG-X※-25・32・40・50-※



型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J
CHG-X*-25-*	76	41	110	152	Rc1	173	55.5	32	38
CHG-X%-32-%	84	50	116	163	Rc11/4	173	55.5	32	38
CHG-X%-40-%	94	57	156.5	209.5	Rc11/2	244	70.5	38	43
CHG-X%-50-%	108	70	165.5	226.5	Rc2	244	70.5	38	43

# ● CHG-X※-40・50 执行部 26 60.5 先导EXH(R) Rc1/8 G H 08

#### 选择项外形尺寸图



关于带限位开关和线圈选择项的外形尺寸图,请参阅第730页。

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

NAD 水用 相关 NP·NAP·

LAD •

SNP

CHB/G

MXB/G 其他阀

SWD.

集尘用 CVE・ CVSE

CVSE CCH· CPE/D

生命科学

燃气

自动 溶水 室外 专用

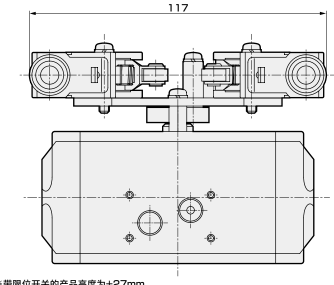
特殊 流体 接单 生产品

# CHB • CHG Series

#### 选择项外形尺寸图



● 带限位开关

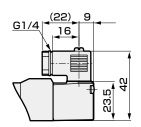


26 50 32 ω[ 转动杆的前端长度 

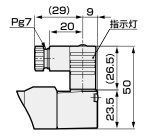
※带限位开关的产品高度为+27mm。

● 小型端子箱: (B〈无指示灯〉・L〈带指示灯〉)

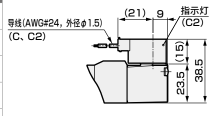
无指示灯



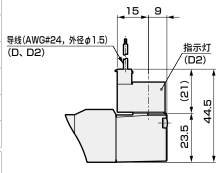
带指示灯



● C型接插件: (C・C2)



● D型接插件: (D·D2)



特殊 流体 接单 生产品

730 **CKD** 

**FWD** HNB/G

EXA

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

MXB/G 其他阀

CHB/G

SWD. 集尘用

CVE · CVSE CCH · CPE/D 生命 科学

燃气 自动洒水 室外专用