气控型2通阀 单体型 (小型气缸阀)

NAB * • NAB * V Series

● NC(常闭)型、NO(常开)型、双作用型

● 配管口径: Rc1/4、Rc3/8

● 使用流体:空气、水、燃气、低真空





JIS符号

● NAB※ (*1)

NC(常闭)型

NO(常开)型



双作用型



※1:始终在B口加压使用时,请务 必参阅个别注意事项第567 页(注1、注2)。

■ NAB※V NC(常闭)型



NO(常开)型



双作用型



规格

770 14								
项	B		NAB*		NAB%V			
- 70,	Ħ	NAB1	NAB2	NAB3	NAB1V	NAB2V	NAB3V	
动作方式		NC(常闭)型	NO(常开)型	双作用型	NC(常闭)型	NO(常开)型	双作用型	
使用流体			、水、燃气(※	(2)	低真:	空(空气・水)(%2)	
流体粘度	mm²/s			500)以下			
使用压力			0~0.7MPa		1.3×10	² ~7×10 ⁵ F	Pa(abs)	
耐压力(水压)	MPa	1.4						
流体温度	c	-10~60(不得冻结)(※3)						
环境温度	c	-10~60						
阀座泄漏		0.12cm³/min以下(大气压) 1.33×10 ⁻³ Pa·m³/sHe以 ⁻					sHe以下	
配管口径				Rc1/4、	Rc3/8			
通径	mm				7			
Cv值				1.	.2			
C [dm ³ /	/(s·bar)]			5	.2 (%4)			
b			0.3					
重量	kg	0.28(因型号不同而有别。)						
安装方式		自由						
先导流体		空气						
先导压力	MPa	0.25~0.7 (%5) 0.25~0.7 (%5)				5)		
先导配管口径	先导配管口径 Rc1/8(因型号不同而有别。)							

※2:请参阅控制流体检查表(卷头39)。 ※3:密封件材质为丁腈橡胶、氟橡胶时亦相同。

※4:有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

※5: 有关NO型、双作用型的先导压力,请参阅第568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.

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

NAB Series



▲ 型号选择时的注意事项

________ ※6: **⑤**项为02、B2、D2、E2时,请选择**€**项。 (圓项为无符号、B、D、E时,先导配管口径为 Rc1/8₀)

※7: ●项即使为无符号的材质组合,当安装●项其他 选择项时,❶项请填入O。

〈型号表示例〉

NAB1V-8-D2B-CL4

机种名称:NAB

△ 动作方式 : NC(常闭)型 ③ 流体分类 : 低真空(空气、水) 🕒 配管口径 : Rc1/4 ■ 罩盖・阀体・密封件材质组合

:罩盖-聚亚苯基硫醚 阀体-不锈钢

密封件-丁腈橡胶

其他选择项 : 安装板 **C4** Φ4快插接头

CL4 φ4直角快插接头 **C6** φ6快插接头 CL6 φ6直角快插接头

无符号 Rc1/8 USB/G FAB/G

FGB/G **FVB**

FWB/G FHB

FLB

AB AG AP • AD APK. ADK 空气用

防爆型

HVB • HVL S≎B· NAB LAD• NAD

相关 NP·NAP· NVP SNP

CHR/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 卷末

NAB Series

EXA

FWD

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

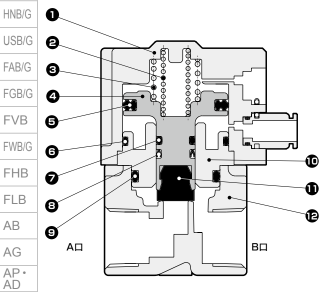
其他阀 SWD· MWD

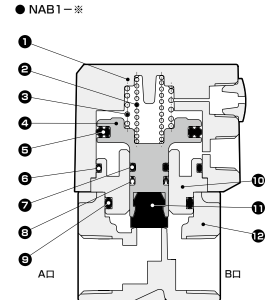
集尘用 CVE・ CVSE CCH・ CPE/D

生科 燃 自洒水

内部结构及部件一览表

● NAB1-*-02.B2.D2.E2





编号	部件名称	材质	
1	罩盖	PPS(ADC12)	聚亚苯基硫醚(铝铸件)
2	弹簧	SWP	琴钢丝
3)	SWP	今初丝
4	活塞	PPS	聚亚苯基硫醚
5	PSD密封件	NBR	丁腈橡胶
6	O形圈	NBR	丁腈橡胶
7	O形圈	NBR(FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
8	MY密封圈	NBR(FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
9	O形圈	NBR(FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
10	接头	C3604(SUS303)	黄铜(不锈钢)
11	阀芯	NBR(FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
12	阀体	C3771 (SCS13)	黄铜(不锈钢铸件)

()内为选择项

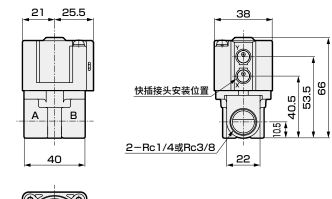
室专 特流 接单 接产品

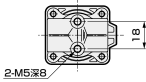
NAB Series

外形尺寸图

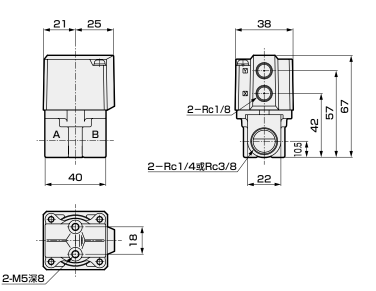
外形尺寸图 CAD

● NAB※-8・10-02・B2・D2・E2 NAB※V-8・10-02・B2・D2・E2

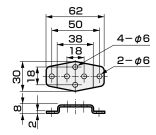




NAB※−8⋅10 NAB※V−8⋅10



● 安装板 NAB※-8・10-※※B NAB※V-8・10-※※B



材质:钢 镀锌处理

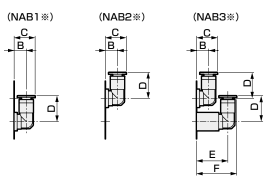
● 直型	快插接头
NAE	8%-8·10-02·B2·D2·E2
NΔF	8*V-8.10-02.82.02.62



先导口配管口径	Α
C4	7
C6	8.5
C18	3.5

● 直角快插接头 NAB※ - 8 - 10 - 02 - B2 -

NAB*-8.10-02.B2.D2.E2 NAB*V-8.10-02.B2.D2.E2



先导口配管口径	В	С	D	E	F
CL4	6.5	11.5	14	17	22
CL6	7.5	12.5	16	18	23
CL18	4	7	8.5	11	14

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 生命 科学

燃气 自动 洒水 室外

室 专 特殊体 接生

接单生产品卷末

547

气控型2通阀 集成阀 (小型气缸阀)

GNAB * • GNAB * V Series

● NC(常闭)型、NO(常开)型、双作用型

● 配管口径: Rc1/4、Rc3/8

● 使用流体:空气、水、燃气、低真空





JIS符号

● 集中供气型 (C口加压A口真空泵侧)

NC(常闭)型



NO(常开)型



双作用型



● 个别供气型 (A口加压C口真空泵侧)

NC(常闭)型



NO(常开)型



双作用型



规格

かいロ								
项			GNAB*		GNAB % V			
坝	Ħ	GNAB1	GNAB2	GNAB3	GNAB1V	GNAB2V	GNAB3V	
动作方式		NC(常闭)型 NO(常开)型 双作用型 NC(常闭)型 NO(常开)型 双作				双作用型		
使用流体		空气	、水、燃气(※	(1)	低真:	空(空气•水)(%1)	
流体粘度	mm²/s			500)以下			
使用压力			0~0.7MPa 1.3×10 ² ~7×10 ⁵ Pa(abs)					
耐压力(水压)	MPa	1.4						
流体温度	Ĉ	- 10~60(不得冻结)(※2)						
环境温度	Ĉ	-10~60						
阀座泄漏		0.12cr	m³/min以下(大气压)	1.33×1	0 ⁻³ Pa⋅m³/	sHe以下	
通径	mm			-	7			
Cv值				1	.0			
C [dm ³ /	(s·bar)]			3	.8 (%3)			
b		0.3						
安装方式		自由						
先导流体		空气						
先导压力	MPa	0.25~0.7	(*	4)	0.25~0.7	(*	4)	
先导配管口径		Rc1/8(因型号不同而有别。)						

※1:请参阅控制流体检查表(卷头39)。

※2:密封件材质为丁腈橡胶、氟橡胶时亦相同。 ※3: 有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

※4:有关NO型、双作用型的先导压力,请参阅第568页。

接单 生产品

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

CHB/G MXB/G

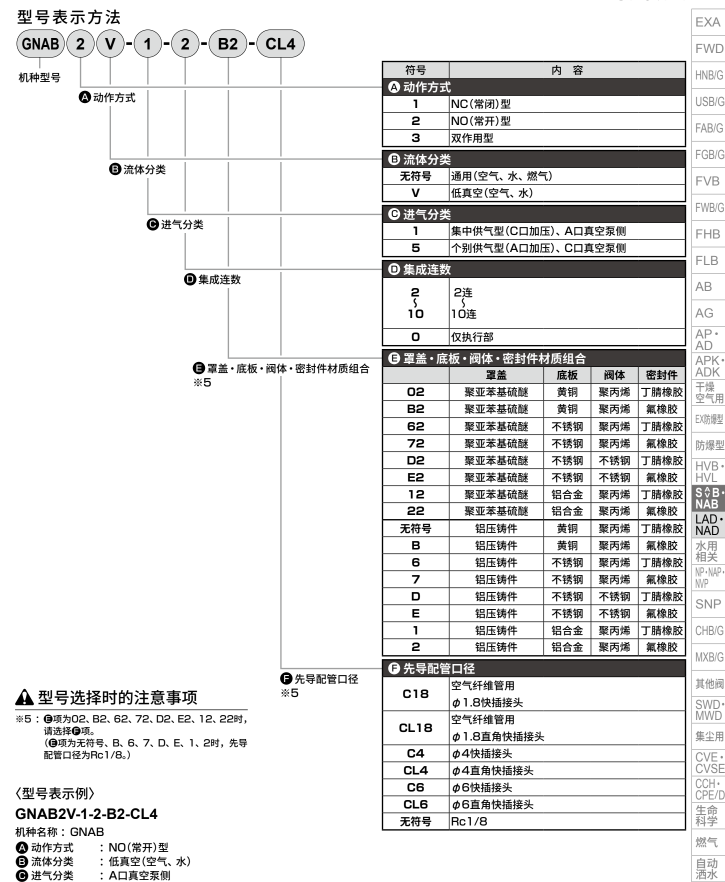
其他阀 SWD・ MWD

集尘用 CVE・ CVSE CCH・ CPE/D

生命 科学 燃气

自洒 室专 特流 接

GNAB Series



: A口真空泵侧

底板-黄铜

阀体-聚丙烯

密封件-氟橡胶

: 罩盖-聚亚苯基硫醚

: 2连

■ 罩盖・底板・阀体・密封件材质组合

合 先导配管口径: φ4直角快插接头

📵 集成连数

卷末

室外

专用

特殊

流体

接单

生产品

GNAB Series

EXA

AB

AG

S∜B∙ NAB

LAD• NAD

水用 相关 NP·NAP· NVP SNP CHB/G MXB/G

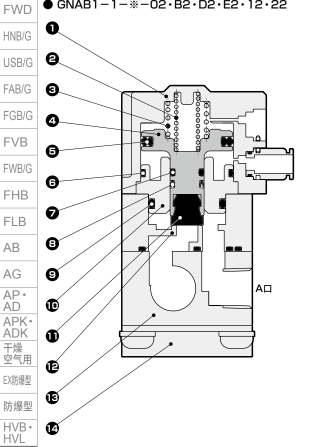
其他阀 SWD• MWD

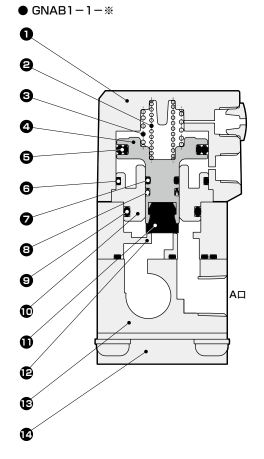
集尘用 CVE · CVSE CCH · CPE/D

生命 科学 燃气 自动洒水

内部结构图及部件一览表

● GNAB1-1-%-02.B2.D2.E2.12.22





编号	部件名称	 材质	
1	罩盖	PPS(ADC12)	聚亚苯基硫醚(铝铸件)
2	3W 44	OMD	**************************************
3	· 弹簧	SWP	琴钢丝
4	活塞	PPS	聚亚苯基硫醚
5	PSD密封件	NBR	丁腈橡胶
6	O形圈	NBR	丁腈橡胶
7	O形圈	NBR(FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
8	MY密封圈	NBR(FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
9	O形圈	NBR(FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
10	接头	C3604(SUS303)	黄铜(不锈钢)
11	阀芯	NBR(FKM)	丁腈橡胶(氟橡胶)
12	阀体	PP(SUS303)	聚丙烯(不锈钢)
13	底板	C3604(SUS303, A6063)	黄铜(不锈钢•铝)
14	安装板	SPC	钢

()内为选择项

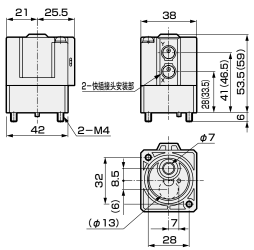
室外专用 特殊 流体 接单 生产品

GNAB Series

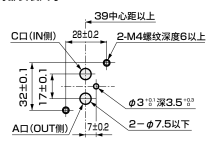
外形尺寸图

外形尺寸图: 执行部 🚇

集中供气型(C口加压A口真空泵侧)

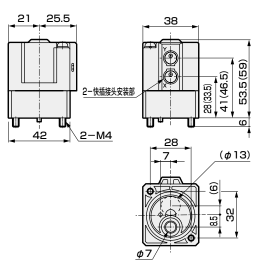


● 执行部安装尺寸



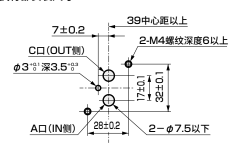
个别供气型(A口加压C口真空泵侧)

● GNAB※-5-0-02・B2・D2・E2・12・22 GNAB※V-5-0-02・B2・D2・E2・12・22

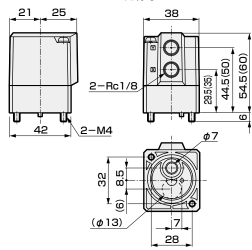


注1:()内尺寸为不锈钢阀体时的尺寸。

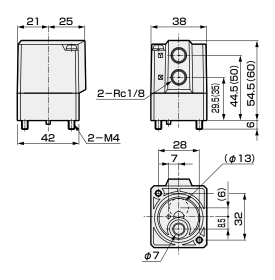
● 执行部安装尺寸



● GNAB※-1-0-无符号・B・D・E・1・2 GNAB※V-1-0-无符号・B・D・E・1・2



● GNAB※-5-0-无符号・B・D・E・1・2 GNAB※V-5-0-无符号・B・D・E・1・2



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 • 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・

CVE · CVSE
CCH · CPE/D

生命科学

燃气

自洒水 室专 特殊

符殊 流体 接单 生产品

GNAB % Series

外形尺寸图:集成阀

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

其他阀

SWD.

集尘用

CVE ·

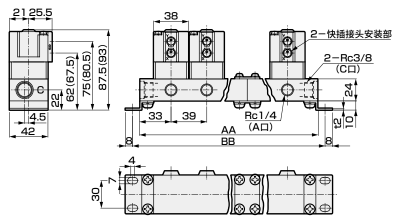
CVSE CCH· CPE/D

生命科学

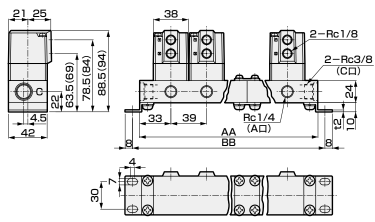
燃气

自洒 室专 特流 接生 卷 卷 未

● GNAB* $-\frac{1}{5}$ - $\frac{2\sim10}{2\sim10}$ -02·B2·62·72·D2·E2·12·22 GNAB*V $-\frac{1}{5}$ - $\frac{2\sim10}{2\sim10}$ -02·B2·62·72·D2·E2·12·22



● GNAB※-1-2~10-无符号・B・6・7・D・E・1・2 GNAB※V-1-2~10-无符号・B・6・7・D・E・1・2



连数	黄铜・不	锈钢底板	铝质	ミ板	集成阀型结构	连数	黄铜•不	锈钢底板	铝质	底板	集成阀型结构
迁奴	AA	BB	AA	BB	%1	迁奴	AA	BB	AA	BB	※1
2	106	122	105	121	2连×1	7	329	345	327	343	5连+2连
3	145	161	144	160	3连×1	8	368	384	366	382	5连+3连
4	211	227	210	226	2连×2	9	435	451	432	448	3连×3
5	223	239	222	238	5连×1	10	446	462	444	460	5连×2
6	290	306	288	304	3连×2						

※1:集成阀构成是以2连、3连、5连为基本连接形式。

※2:11连以上请与本公司协商。

※3:()内尺寸为不锈钢阀体时的尺寸。

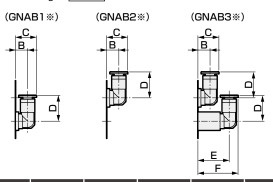
● 直型快插接头

 $\begin{array}{lll} \text{GNAB} \# -\frac{1}{5} - \boxed{2 \sim 10} - 02 \cdot \text{B2} \cdot 62 \cdot 72 \cdot \text{D2} \cdot \text{E2} \cdot 12 \cdot 22 \\ \text{GNAB} \# \text{V} -\frac{1}{5} - \boxed{2 \sim 10} - 02 \cdot \text{B2} \cdot 62 \cdot 72 \cdot \text{D2} \cdot \text{E2} \cdot 12 \cdot 22 \\ \end{array}$

A

先导口配管口径	Α
C4	7
C6	8.5
C18	3.5

● 直角快插接头 GNAB※-¹/₅-2~10-02・B2・62・72・D2・E2・12・22 GNAB※V-¹/₅-2~10-02・B2・62・72・D2・E2・12・22



先导口配管口径	В	C	D	E	F
CL4	6.5	11.5	14	17	22
CL6	7.5	12.5	16	18	23
CL18	4	7	8.5	11	14