EXA **FWD** HNB/G 内部先导式3通阀 电磁阀搭载型

NP13 • NP14 Series

● NC(通电时开)型、NO(通电时闭)型

● 配管口径: Rc3/8~Rc2

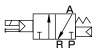




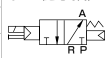


JIS符号

● NC(通电时开)型



● NO(通电时闭)型



诵用规格

75 / IJ /90 I	-						
项 目		NP13	NP14				
动作方式	方式 NC (通电时开)型 NO (通电时闭)型						
流体压力供气	Ī□	P□	R□				
使用流体		压缩	空气				
耐压力	MPa	1.	1.2				
使用压力	MPa	0.2~0.8					
流体温度	°C	5~	60				
环境温度	°C	NP13·NP14均为10A~25A时	-5~60、32A~50A时-5~40				
绝缘等级		等级 1	30(B)				
给油		自润滑(但给润滑油时,请	使用ISOVG32透平油。)				
阀座泄漏	cm³/min	1以下(空压0.2	2~0.8MPa时)				
阀结构	网结构 内部先导式平衡提升结构						
安装方式自由							

各机种规格

<u> П 1/011 /90</u>		- /-						-/-/-	`	-1 +4 /10	- T	
项 目	配管	口径	通径 响应时间 無力上亡		视在功率(VA)			功耗(W)		重量		
机种型号	Р,А口	R□	(mm)	(ms)	额定电压		寺时 60Hz		b时 60Hz	AC 50/60Hz	DC	_{里里} (kg)
NC(通电时开)	型(P口加压)											
NP13-10A	Rc3/8	Rc1/2	相当于	30以下	40100 0001							0.7
NP13-15A	Rc1/2	NC 1/2	14.8	(注1)	AC100,200V (50/60Hz)	3.9	3.1	9.2	7.2	2.0/1.7	4	0.7
NP13-20A	Rc3/4	Rc 1	相当于	60以下	(30/00/12)	3.9	3.1	9.2	7.2	2.0/1.7	4	1.5
NP13-25A	Rc 1	nc i	25.4	(注1)	AC110,220V							1.5
NP13-32A	Rc11/4		相当于	120以下	(60Hz)							4.5
NP13-40A	Rc11/2	Rc 2			DC 24V	15	11 4	40	40 35	7.5/6.0	8	4.5
NP13-50A	Rc 2		41.4	41.4 (注1) DC 24V 1								4.4
NO(通电时闭)	型(R口加压)											
NP14-10A	Rc3/8	Rc1/2	相当于	30以下	10100 0001							0.7
NP14-15A	Rc1/2	nu i/Z	14.8	(注1)	AC100,200V - (50/60Hz)	3.9	3.1	9.2	7.2	2.0/1.7	4	0.7
NP14-20A	Rc3/4	Rc 1	相当于	60以下	(30/00/12)	3.9	3.1	9.2	7.2	2.0/1.7	4	1.5
NP14-25A	Rc 1	nu i	25.4	(注1)	AC110,220V							1.5
NP14-32A	Rc11/4		和水工	12005	(60Hz)							4.5
NP14-40A	Rc11/2	Rc 2	相当于	120以下	DC 24V	15	11	11 40	10 35	7.5/6.0	8	4.5
NP14-50A	Rc 2		41.4	(注1)	DO L-1							4.4

注1:响应时间为供给压力O.5MPa、自润滑ON时的数值。

会因压力及润滑油的油质而变化。 注2:请在额定电压的±10%以内使用。

室外专用 特殊 流体

接单 生产品

卷末

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

流量特性

流量特性

机种型号		P-	→ A		A→R					
机件至与	C[dm³/(s·bar)]	b	Cv值	S(mm²)	C[dm³/(s·bar)]	b	Cv值	S(mm²)		
NC(通电时开)型(P口加压)										
NP13-10A	15	0.31	3.4	_	16	0.28	3.4	_		
NP13-15A	18	0.29	3.6	_	17	0.26	3.6	_		
NP13-20A	35	0.27	8.4	_	41	0.21	8.6	_		
NP13-25A	_	_	8.6	200	_	_	9.0	210		
NP13-32A	_	_	25.8	600	_	_	26.2	610		
NP13-40A	_	_	27.0	630	_	_	26.6	620		
NP13-50A	_	_	28.2	660	_	_	27.0	630		
				000				000		
		R-	+A			A→				
机种型号	C[dm³/(s·bar)]	R- b		S(mm²)	C[dm³/(s·bar)]	A→ b		S(mm²)		
			→A		C[dm³/(s·bar)]		P			
机种型号			→A		C[dm³/(s·bar)]		P			
机种型号 NO(通电时闭)	型(R口加压)	b	→A Cv值	S(mm²)		b	·P Cv值	S(mm²)		
机种型号 NO(通电时闭) NP14-10A	型(R口加压) 15	b	→A Cv值 3.4	S(mm²)	15	b	P Cv值 3.4	S(mm²)		
机种型号 NO(通电时闭) NP14-10A NP14-15A	型(R口加压) 15 17	0.31 0.30	→A Cv值 3.4 3.6	S(mm²) - -	15 18	0.33 0.31	P Cv值 3.4 3.6	S(mm²) - -		
机种型号 NO(通电时闭) NP14-10A NP14-15A NP14-20A	型(R口加压) 15 17 41	0.31 0.30 0.21	→A Cv值 3.4 3.6 8.6	S(mm²) - - -	15 18 35	0.33 0.31 0.27	P Cv值 3.4 3.6 8.4	S(mm²) - - -		
机种型号 NO(通电时闭) NP14-10A NP14-15A NP14-20A NP14-25A	型(R口加压) 15 17 41 —	0.31 0.30 0.21	→A Cv值 3.4 3.6 8.6 9.0	S(mm²) 210	15 18 35 –	0.33 0.31 0.27	P Cv值 3.4 3.6 8.4 8.6	S(mm²) 200		

注1:有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

EXA

HNB/G

USB/G FAB/G

FGB/G

FVB FWB/G

FHB

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

相关 NP·NAP· NVP

SNP

CHB/G MXB/G

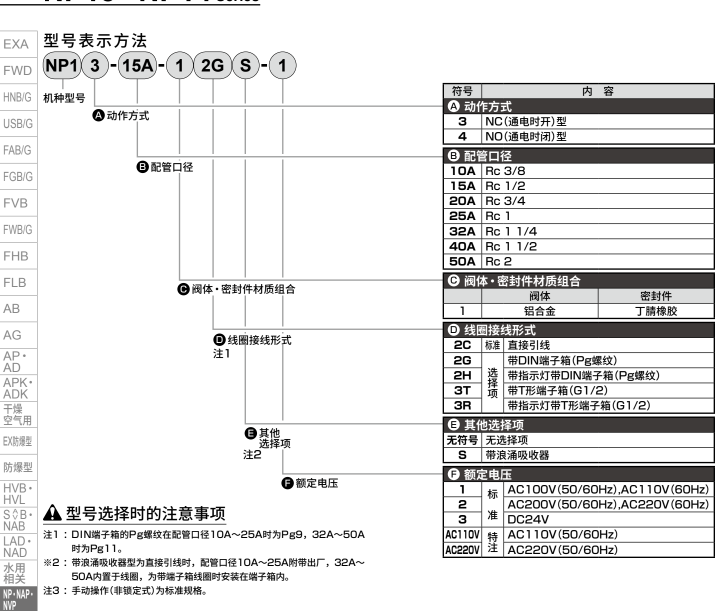
其他阀

SWD・ MWD 集尘用

CVE・ CVSE CCH・ CPE/D

生命 科学 燃气

自洒 室专 特流 接生



〈型号表示例〉

NP13-15A-12GS-1

机种名称:NP

SNP

CHB/G

MXB/G

其他阀

SWD.

MWD

集尘用

CVE · CVSE

生科 燃 自洒室专特流接生命学 气 动水外用 殊体 单产品

▲ 动作方式 : NC(通电时开)型■ 配管口径 : Rc 1/2

● 阀体・密封件材质组合

: 阀体/铝合金、密封件/丁腈橡胶

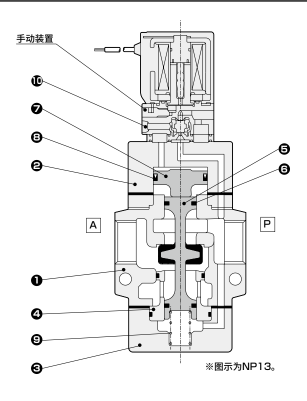
●线圈接线形式: 带DIN端子箱●其他选择项 : 带浪涌吸收器

●电压 : AC100V(50/60Hz)、AC110V(60Hz)

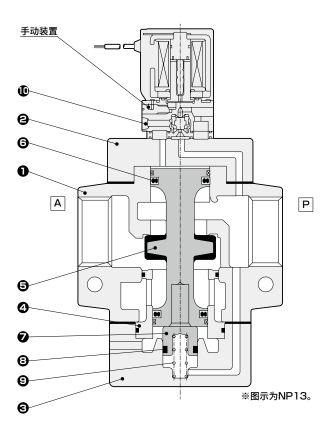
内部结构及部件一览表

内部结构及部件一览表

● NP¹³-10A·15A



• NP_{14}^{13} -20A \sim 50A



编号	部件名称	材质	
1	阀体	AC4C	铝铸件
2	阀盖	AC4C	铝铸件
3	盖	AC4C	铝铸件
4	阀座	C3604	黄铜
5	阀杆	NBR、A2017	丁腈橡胶、铝
	·		

编号	部件名称	材质	
6	密封圈	NBR	丁腈橡胶
7	活塞	POM	聚缩醛树脂
8	MY密封圈	NBR	丁腈橡胶
9	弹簧	SUS304	不锈钢
10	先导电磁阀	_	_

EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP. AD APK. ADK

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

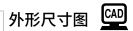
生命科学

燃气

自洒 室专 特流

接单生产品

,__



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

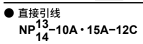
燃气

自动洒水

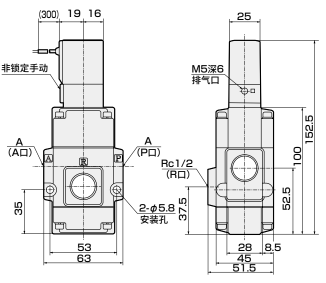
室 特殊体

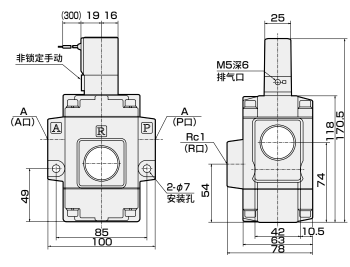
接单 生产品

卷末



● 直接引线 NP¹³-20A・25A-12C

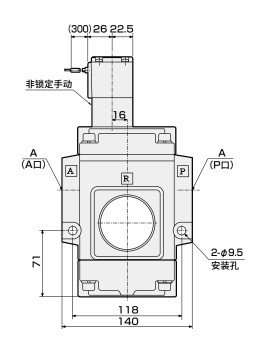


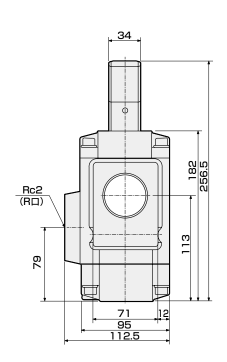


型号	Α
NP1%-10A-1%%	Rc3/8
NP1%-15A-1%%	Rc1/2

型号	Α
NP1%-20A-1%%	Rc3/4
NP1%-25A-1%%	Rc 1

● 直接引线 NP13-32A・40A・50A-12C





型号	Α		
NP1%-32A-1%%			
NP1%-40A-1%%			
NP1%-50A-1%%	Rc 2		

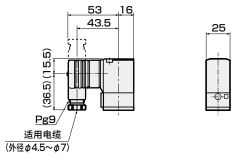
电磁阀(NC·NO型)

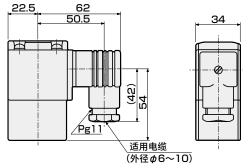
选择项外形尺寸图



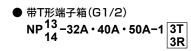
● 带DIN端子箱(Pg9)
NP 13 -10A・15A・20A・25A-1 2G 2H



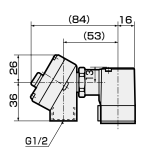


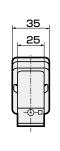


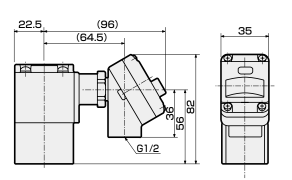
● 带T形端子箱(G1/2) NP 13 -10A · 15A · 20A · 25A-1 3T 3R



● 带DIN端子箱(Pg11)







EXA

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP. AD APK. ADK

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

专用 特殊 接单 生产品

EXA **FWD** HNB/G USB/G 气控型3通阀

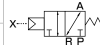
NAP11 Series

● 配管口径: Rc3/8 ~ Rc2



JIS符号

● 通用型



FVB

FWB/G

FAB/G

FGB/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

卷末

接单 生产品

通用规格

项 目		NAP11
动作方式		通用型
使用流体		压缩空气、低真空
耐压力	MPa	1.2
使用压力	MPa	0~0.8(但真空使用时为1.3×10²~8×10⁵Pa(abs))
流体温度	Ç	5~60
环境温度	Ĉ	-5~60
给油		自润滑(但给润滑油时,请使用ISOVG32透平油。)
阀座泄漏	cm³/min	1以下(空压0.02~0.8MPa时)
阀结构		外部先导式平衡提升结构
安装方式		自由
先导流体		空气
先导压力	MPa	0.35~0.7
先导配管口	径(X口)	Rc1/8

各机种规格

项 目	配管	口径		响应时间	重量	
机种型号	Р,А口	R□	通径(mm)	(ms)	(kg)	
NAP11-10A	Rc3/8	Rc1/2	相当于14.8	30以下	0.6	
NAP11-15A	Rc1/2	nc 1/2	相当于14.6	(%1)	0.6	
NAP11-20A	Rc3/4	Rc 1	相当于25.4	60以下	1.4	
NAP11-25A	Rc 1	nc i	相当于25.4	(%1)	1.4	
NAP11-32A	Rc1 1/4			10000	4.2	
NAP11-40A	Rc1 1/2	Rc 2	相当于41.4	120以下 (※1)	4.2	
NAP11-50A	Rc 2			(%1)	4.1	

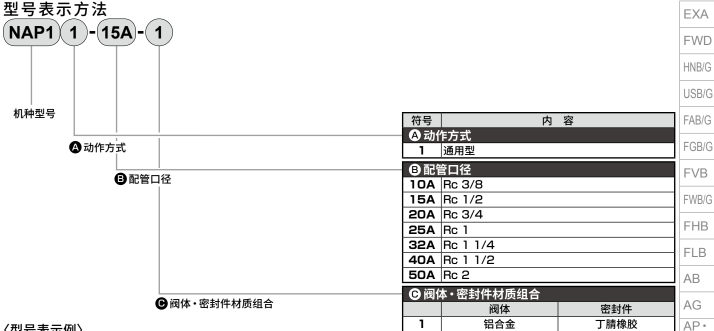
注1:响应时间为供给压力O.5MPa、自润滑ON时的数值。 会因压力及润滑油的油质而变化。

流量特性

机种型号		P-	→ A		A→R			
仍們至亏	C[dm³/(s·bar)]	b	Cv值	S(mm²)	C[dm³/(s·bar)]	b	Cv值	S(mm²)
NAP11-10A	15	0.31	3.4	_	16	0.28	3.4	_
NAP11-15A	18	0.29	3.6	_	17	0.26	3.6	_
NAP11-20A	35	0.27	8.4	_	41	0.21	8.6	_
NAP11-25A	-	_	8.6	200	_	_	9.0	210
NAP11-32A	-	_	25.8	600	_	_	26.2	610
NAP11-40A	_	_	27.0	630	_	_	26.6	620
NAP11-50A	_	_	28.2	660	_	_	27.0	630

注1: 有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

型号表示方法



〈型号表示例〉

NAP11-15A-1 机种名称:NAP

🗚 动作方式 : 通用型 ●配管口径 : Rc1/2 ● 阀体·密封件材质组合

: 阀体/铝,密封件/丁腈橡胶

FLB AΒ AG AP • AD APK · 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

内部结构及部件一览表

● NAP11-10A・15A

EXA

FWD HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

AB
AG
AP

APK· ADK 干燥 空气用 EX防爆型

HVB • HVL

S∜B· NAB

LAD • NAD

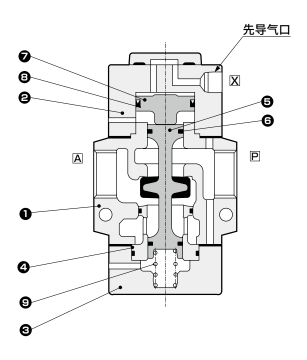
水用相关

NP·NAP· NVP

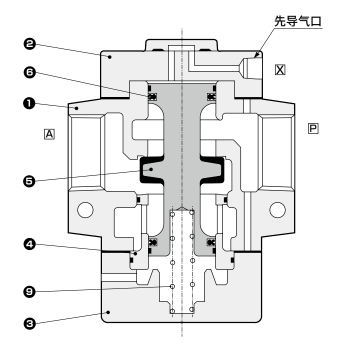
SNP

CHB/G

MXB/G



● NAP11-20A · 25A · 32A · 40A · 50A



编号	部件名称	材质		编号	部件名称	材质	
1	阀体	AC4C	铝铸件	6	密封圈	NBR	丁腈橡胶
2	密封套	AC4C	铝铸件	7	活塞	POM	聚缩醛树脂
3	阀盖	AC4C	铝铸件	8	MY密封圈	NBR	丁腈橡胶
4	阀座	C3604	黄铜	9	弹簧	SWP	琴钢丝
5	阀杆	NBR、A2017	丁腈橡胶、铝				1

卷末

接单 生产品

特殊流体

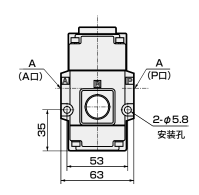
682 **CKD**

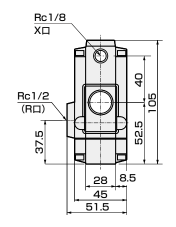
其他 B SWD· 集 CVS· CCPE 命学 气 动水外用

气控阀(通用型)

外形尺寸图 CAD

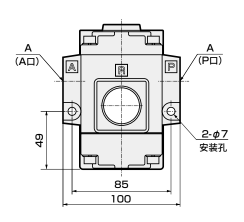
● NAP11-10A・15A-1

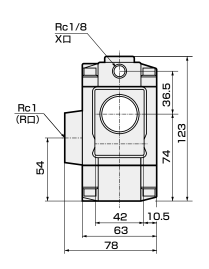




型号	Α
NAP11-10A-1	Rc3/8
NAP11-15A-1	Rc1/2

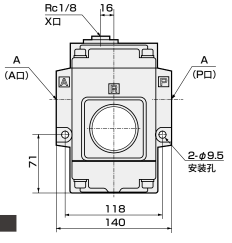
● NAP11-20A • 25A-1

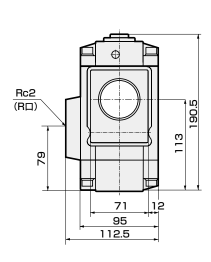




型号	Α
NAP11-20A-1	Rc3/4
NAP11-25A-1	Rc 1

● NAP11-32A · 40A · 50A-1





型号	Α
NAP11-32A-1	Rc1 1/4
NAP11-40A-1	Rc1 1/2
NAP11-50A-1	Rc 2

FWD HNR/G

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

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

自动水室外

特殊 流体 接单 生产品

EXA
FWD
HNB/G
USB/G

气控型3通阀 电磁阀搭载型

NVP11 Series

● 通用型

● 配管口径: Rc3/8 ~ Rc2

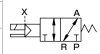






JIS符号

● 通用型



通用规格

~= / 13 / 70	· H	
项 目		NVP11
动作方式		通用型
使用流体		压缩空气、低真空
耐压力	MPa	1.2
使用压力	MPa	0~0.8(但真空使用时为1.3×10²~8×10⁵Pa(abs))
流体温度	Ĉ	5~60
环境温度	Ĉ	10A~25A时-5~60、32A~50A时-5~40
绝缘等级		等级 130(B)
给油		自润滑(但给润滑油时,请使用ISOVG32透平油。)
阀座泄漏	cm ³ /min	1以下(空压0.02~0.8MPa时)
阀结构		外部先导式平衡提升结构
安装方式		自由
先导流体		空气
先导压力	MPa	0.35~0.7
先导配管口	径(X口)	Rc1/8

各机种规格

IJ	į 🗐	配管	口径	通径	响应时间		视在功率(VA)			.)	功耗(V	壬旦							
+1	1 4 4 4 1 1	Р,АП	R□	(mm) (ms)		、 御疋电広		保持时					AC	DC	重量 (kg)				
17)	は	Г,ДЦ	111-4	(111117	(1115)		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50/60Hz		(
N	IVP11-10A	Rc3/8	Rc1/2	相当于14.8	30以下	40100 0001							0.7						
Ν	IVP11-15A	Rc1/2	1101/2	1101/2	1101/2	1101/2	1101/2	NC 1/2	14.0	相当于14.0	(注1)	AC100、200V (50/60Hz)	3.9	3.1	9.2	7.2	2.0/1.7	4	0.7
N	IVP11-20A	Rc3/4	Rc 1	相当于25.4 60以下 (注1)	(30/00/12)	3.9 3.	3.1	3.1 9.2	ے. ر	2.0/1.7	4	1.5							
N	IVP11-25A	Rc 1	nc i		相当) 20.4	1日日] 20.4	1日日] 20.4	1日日] 20.4	(注1)	AC110,220V							1.5		
N	IVP11-32A	Rc1 1/4			120以下	(60Hz)							4.5						
N	IVP11-40A	Rc1 1/2	Rc 2	相当于41.4	相当于41.4	相当于41.4	相当于41.4	相当于41.4	相当于41.4	相当于414	于41.4 (注1)	DC 24V	15	11	40	10 35	7.5/6.0	8	4.5
N	VP11-50A	Rc 2			(Æ1)	2024							4.4						

注1:响应时间为供给压力O.5MPa、自润滑ON时的数值。

会因压力及润滑油的油质而变化。 注2:请在额定电压的±10%以内使用。

流量特性

机种型号		P-	→A		A→R			
机件至亏	C[dm³/(s·bar)]	b	Cv值	S(mm²)	C[dm³/(s·bar)]	b	Cv值	S(mm²)
NVP11-10A	15	0.31	3.4	_	16	0.28	3.4	_
NVP11-15A	18	0.29	3.6	_	17	0.26	3.6	_
NVP11-20A	35	0.27	8.4	_	41	0.21	8.6	_
NVP11-25A	_	_	8.6	200	_	_	9.0	210
NVP11-32A	_	_	25.8	600	_	_	26.2	610
NVP11-40A	_	_	27.0	630	_	_	26.6	620
NVP11-50A	_	_	28.2	660	_	_	27.0	630

注1:有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

卷末

FAB/G

FGB/G FVB

FWB/G

FHB FLB

AB

AG AP・ AD APK・ ADK 干燥 空气用

EX防爆型

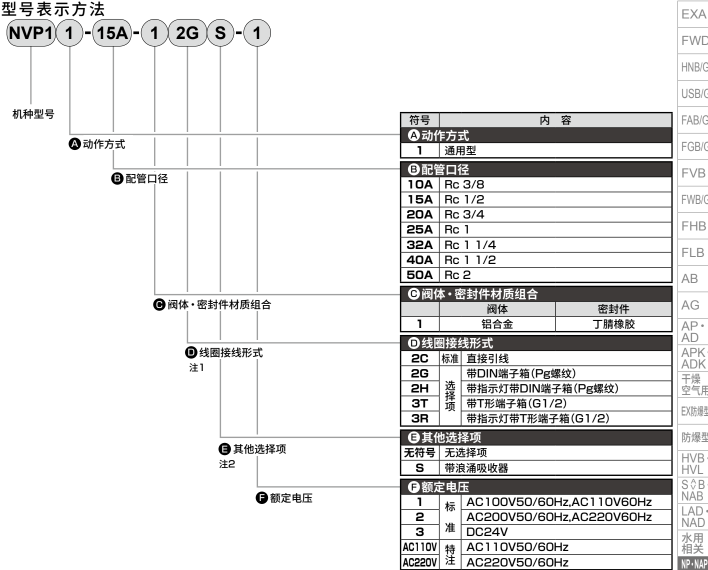
防爆型 HVB・ HVL S↓B・ NAB LAD・ NAD 水用关 NP・NAP・ NVP

> CHB/G MXB/G

其他阀 SWD· MWD 集尘用

CVE・ CVSE CCH・ CPE/D 生科 燃气

自洒 室专 特流 接生



🕰 型号选择时的注意事项

注1:DIN端子箱的Pg螺纹在配管口径10A~25A时为Pg9,32A~50A时为Pg11。

※2:带浪涌吸收器型为直接引线时,配管口径10A~25A附带出厂,32A~50A内置于线圈,为带端子箱线圈时安

装在端子箱内。

注3: 手动操作(非锁定式)为标准规格。

〈型号表示例〉

NVP11-15A-12GS-1

机种名称:NVP

🛕 动作方式 :通用型 🕒 配管口径 : Rc 1/2 ❻阀体・密封件材质组合

: 阀体/铝,密封件/丁腈橡胶

● 线圈接线形式:带DIN端子箱 🖪 其他选择项 : 带浪涌吸收器

: AC100V50/60Hz, AC110V60Hz ₿电压

FWD

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FLB

AB

AG AP • AD

APK. ADK 空气用

EX防爆型

防爆型 HVB •

ΗŸĒ 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 ·

CPF/D 生命科学

燃气

自动洒水 室外 专用 特殊 流体

> 生产品 卷末

接单

内部结构及部件一览表

● NVP11-10A·15A

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

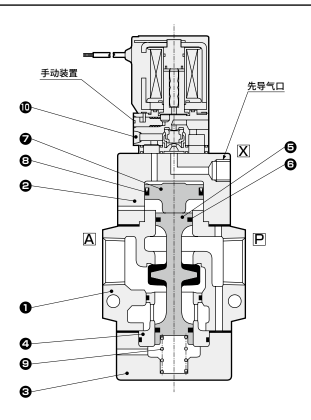
集尘用

CVE · CVSE

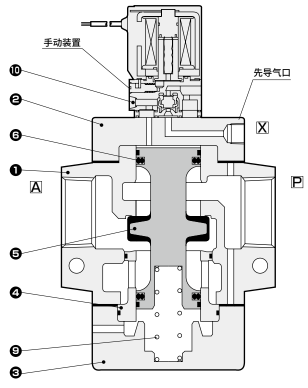
生命 科学

燃气

自动水室外 专用



● NVP11-20A • 25A • 32A • 40A • 50A



-	编号	部件名称	材质		编号	部件名称	材质	
	1	阀体	AC4C	铝铸件	6	密封圈	NBR	丁腈橡胶
	2	密封套	AC4C	铝铸件	7	活塞	POM	聚缩醛树脂
-	3	阀盖	AC4C	铝铸件	8	MY密封圈	NBR	丁腈橡胶
1	4	阀座	C3604	黄铜	9	弹簧	SWP	琴钢丝
	5	阀杆	NBR、A2017	丁腈橡胶、铝	10	先导电磁阀	_	_

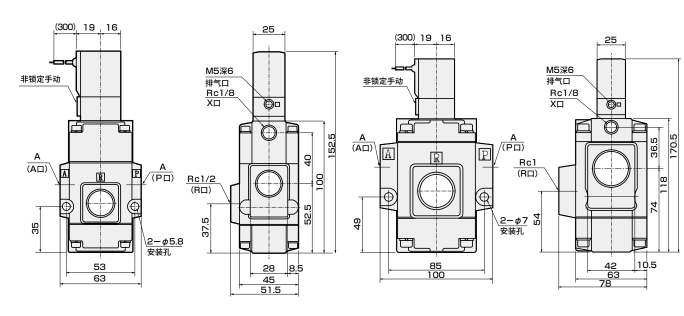
电磁阀(通用型)

外形尺寸图 CAD

● 直接引线

NVP11-10A • 15A-12C

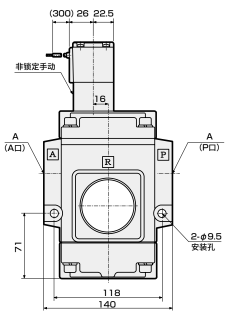
● 直接引线 NVP11-20A・25A-12C



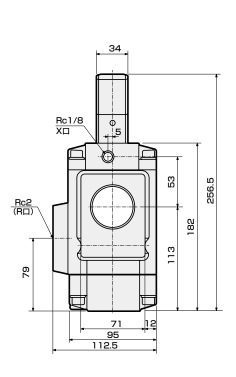
型号	Α
NVP11-10A-1**	Rc3/8
NVP11-15A-1 **	Rc1/2

型号	Α
NVP11-20A-1 ** **	Rc3/4
NVP11-25A-1 ** **	Rc1

● 直接引线 NVP11-32A・40A・50A



型号	Α
NVP11-32A-1 **	Rc1 1/4
NVP11-40A-1 **	Rc1 1/2
NVP11-50A-1 **	Rc 2



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 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 CVF•

CVE・ CVSE CCH・ CPE/D 生命 科学

燃气

自洒 室专 特流 接生品

电磁阀(通用型)

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

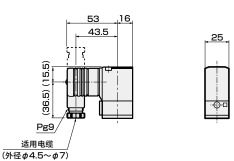
卷末

选择项外形尺寸图



● 带DIN端子箱(Pg9)

NVP11-10A • 15A • 20A • 25A-1 2G 2H



● 带T形端子箱(G1/2)

帯T形端子相(らいこ) NVP11−10A・15A・20A・25A−1 3T 3R



● 带T形端子箱(G1/2)

● 带DIN端子箱(Pg11)

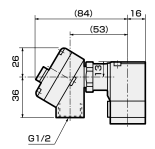
22.5

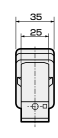
NVP11-32A • 40A • 50A-1 2G 2H

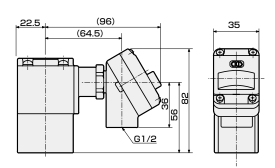
62 50.5

34

NVP11-32A • 40A • 50A-1 3T 3R







(42) 25

> 适用电缆 (外径 46~10)



688