

选型方式 How to order

ARM5 S A - 07 - [] [] []

① ② ③ ④ ⑤

单体规格

①减压阀安装方式

记号	A	B
安装方法	直接安装	DIN导轨安装 ^{注)}
外观		

注) 在DIN导轨安装型上, 附安装用的四角螺母及内六角紧固螺钉(不带DIN导轨。)

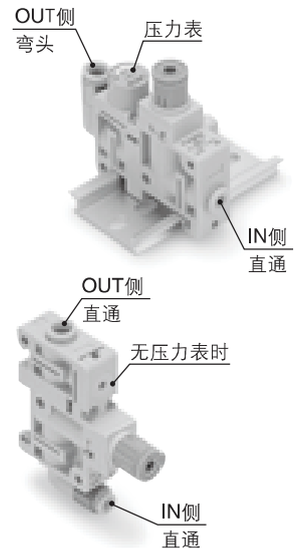
②IN・OUT接头种类

米制尺寸

安装位置 接头种类 记号	IN侧				OUT侧			
	直通式		弯头式		直通式		弯头式	
	ø4	ø6	ø4	ø6	ø4	ø6	ø4	ø6
06	●				●			
07		●			●			
08		●				●		
18			●				●	
19				●			●	
20				●				●
25	●						●	
26		●					●	
27		●						●
32			●		●			
33				●	●			
34				●		●		

英制尺寸

安装位置 接头种类 记号	IN侧				OUT侧			
	直通式		弯头式		直通式		弯头式	
	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4
56	●				●			
57		●			●			
58		●				●		
68			●				●	
69				●			●	
70				●				●
75	●						●	
76		●					●	
77		●						●
82			●		●			
83				●	●			
84				●		●		



③附件

记号	附件
无记号	无压力表
A	带压力表

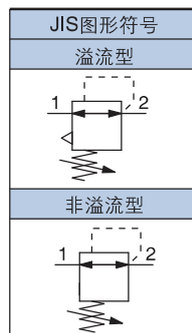
④准标准规格

记号	无	0.35MPa 设定 ^{注)}	非溢流型
无记号	●		
1		●	
2			●
3		●	●

注) 带0.8MPa量程的压力表。

⑤单位表示

记号	内容
无记号	产品标牌、压力表的单位表示为MPa
Z	产品标牌、压力表的单位表示为psi



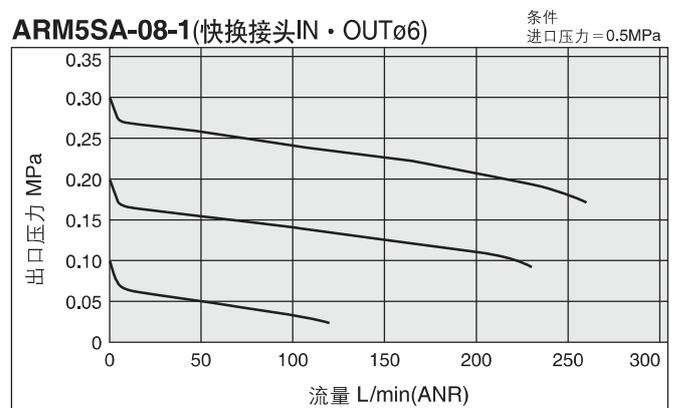
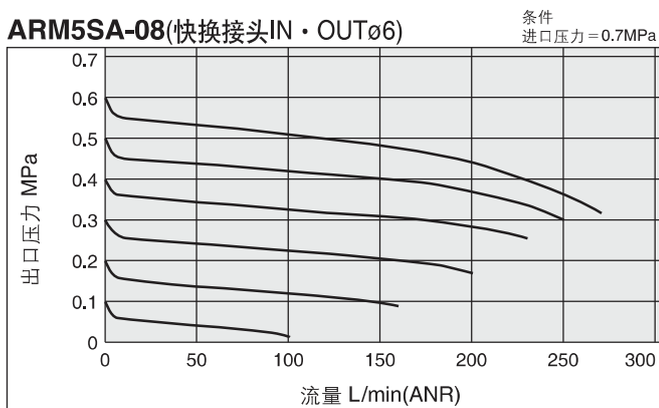
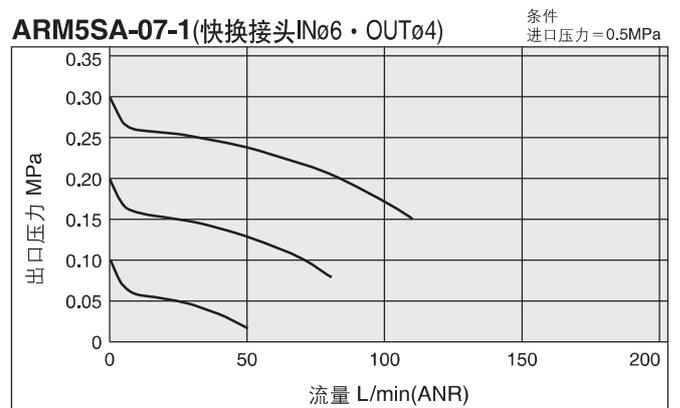
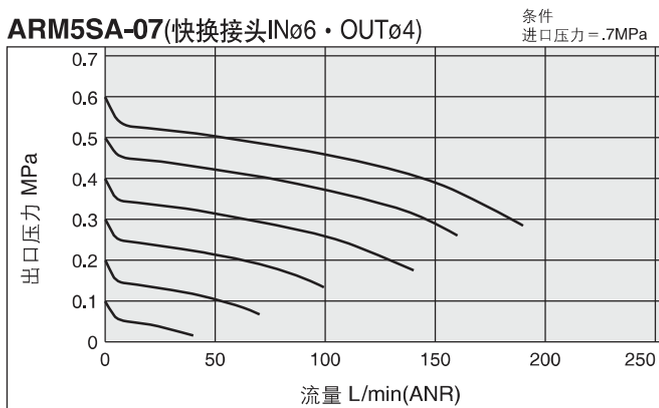
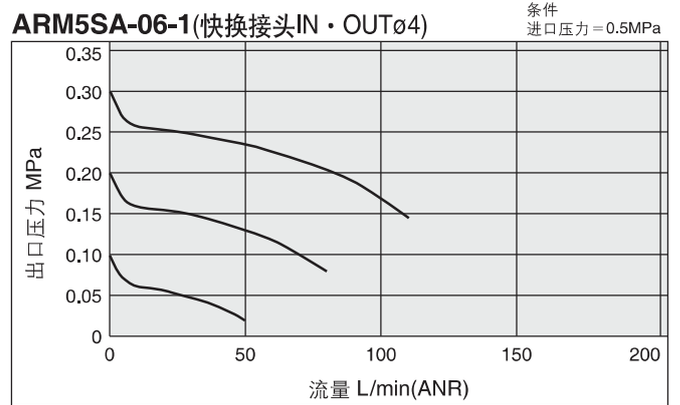
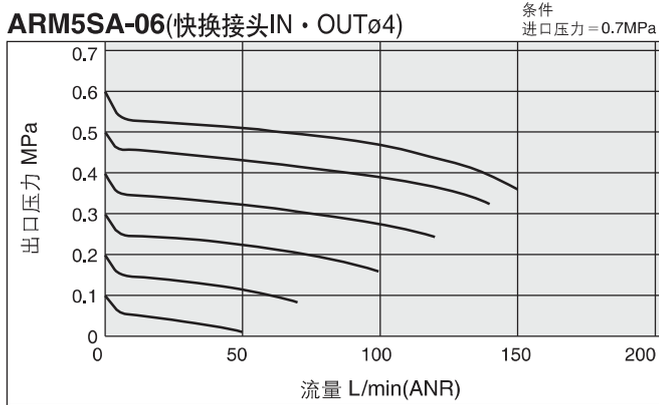
注) 标准型带溢流功能。因进口压力释放, 使主阀打开, 出口压力向进口侧逆流。

标准规格 Common specification

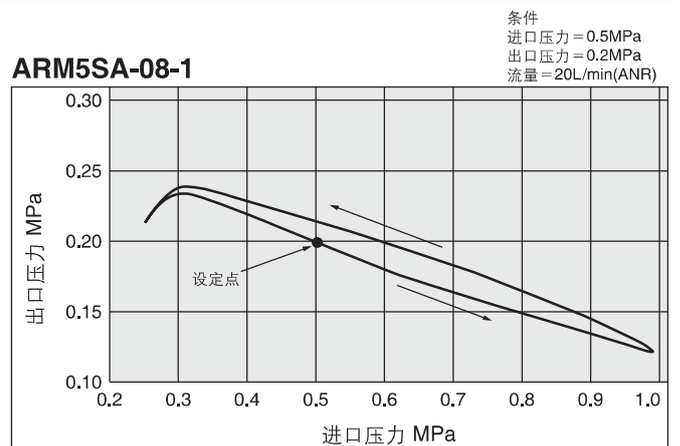
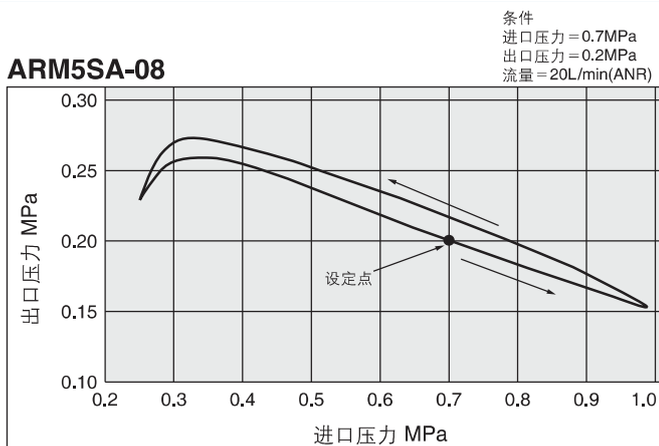
型号	ARM5S	
减压阀构造	直动式	
受压方式	活塞式	
溢流构造	标准	溢流式
	准标准	非溢流式
逆流功能	有(非平衡式)	
IN侧管子外径	ø4, ø6, ø5/32", ø1/4"	
OUT侧管子外径	ø4, ø6, ø5/32", ø1/4"	
保证耐压力	1.5MPa	
最高使用压力	1.0MPa	
设定压力范围	标准	0.05~0.7MPa
	准标准	0.05~0.35MPa(低压型)
使用流体	空气	
环境温度及使用流体温度	5~60°C	
质量(ARM5SA-08-A时)	33g	

注) 逆流时使用的场合, 设定压力应在0.1MPa以上。

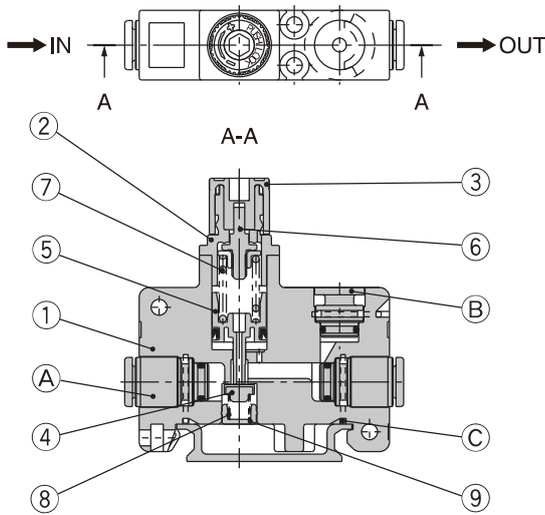
流量特性(代表值) Flow rate characteristics



压力特性(代表值) Pressure properties



结构图(减压阀) Structural drawings



组成零部件

序号	零部件名称	材质
1	主体(单体用)	PBT
2	阀盖	PBT
3	手轮	POM
4	阀芯	HNBR·铝合金
5	活塞组件	POM·NBR
6	调压焊杆组件	-
7	调压弹簧	不锈钢
8	阀芯弹簧	不锈钢
9	阀芯导座	黄铜,带无电解镀镍
10	夹子	不锈钢

可换件

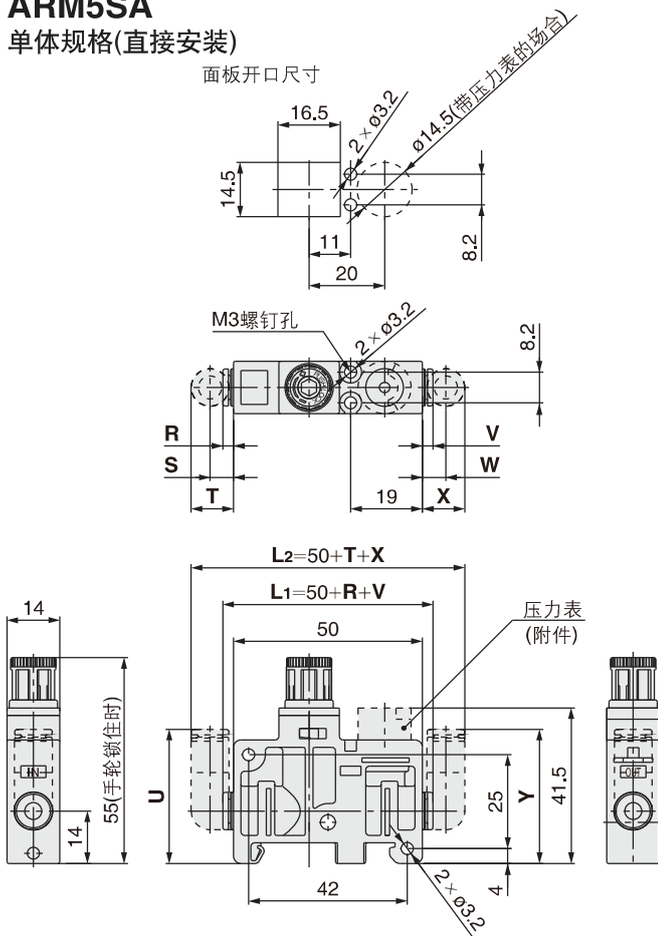
序号	零部件名	材质	数量	零部件型号
A	接头组件	-	2	参照P.653
B	通口堵头	PBT·HNBR	1	参照P.647
C	夹子	不锈钢	3	136010

外形尺寸 Shape dimension figure

ARM5SA

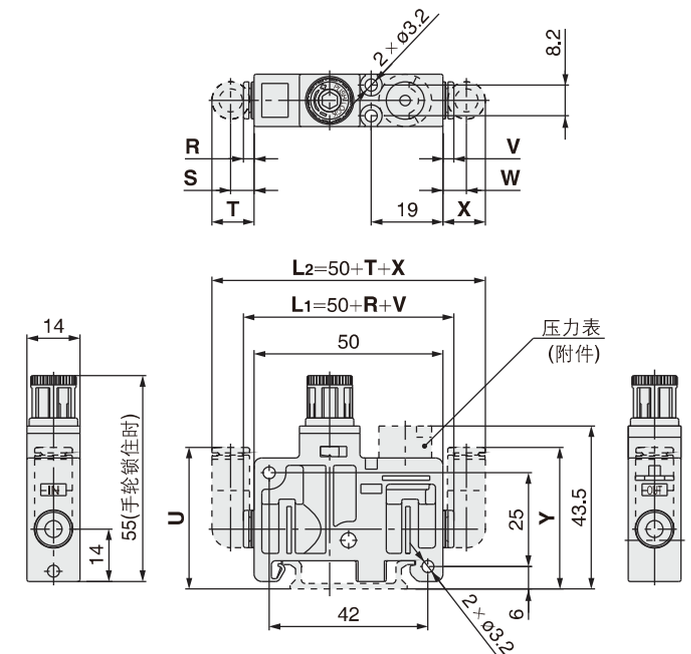
单体规格(直接安装)

面板开口尺寸



ARM5SB

单体规格(DIN导轨安装)



接头尺寸	IN侧				OUT侧			
	直通式	弯头式	弯头式	弯头式	直通式	弯头式	弯头式	弯头式
	R	S	T	U	V	W	X	Y
ø4,ø5/32	2.5	6	11	35.5	2.5	6	11	35.5
ø6	3	6.5	11	36	3	6.5	11	36
ø1/4	6.5	6	11.5	38.5	6.5	6	11.5	38.5

接头尺寸	IN侧				OUT侧			
	直通式	弯头式	弯头式	弯头式	直通式	弯头式	弯头式	弯头式
	R	S	T	U	V	W	X	Y
ø4,ø5/32	2.5	6	11	37.5	2.5	6	11	37.5
ø6	3	6.5	11	38	3	6.5	11	38
ø1/4	6.5	6	11.5	40.5	6.5	6	11.5	40.5

选型方式 How to order

ARM5 A A 1 - 4 07 - A

集中供气规格 ● ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦



① 集装式安装方法

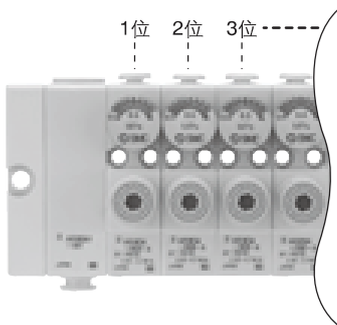
记号	A	B
安装方法	直接安装	DIN导轨安装
外观		

② 集中供气(IN)配管位置

记号	1	2
配管位置	下	上
外观		

③ 减压阀块位数

记号	位数
1	1位
2	2位
3	3位
4	4位
5	5位
6	6位
7	7位
8	8位
9	9位
M	10位



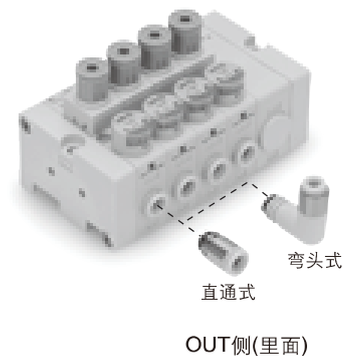
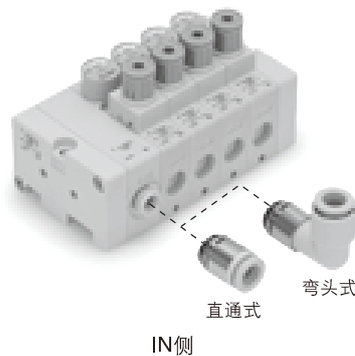
④ IN · OUT接头种类(参见下图)

米制尺寸

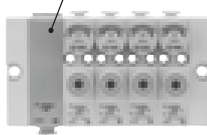
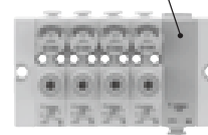
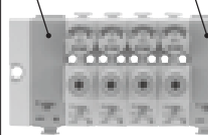
安装位置 接头种类	IN侧				OUT侧				
	直通式		弯头式		直通式		弯头式		
	记号	ø6	ø8	ø6	ø8	ø4	ø6	ø4	ø6
07	●				●				
08	●					●			
09		●				●			
10		●				●			
19			●				●		
20			●					●	
21				●				●	
22				●					●
26	●							●	
27	●								●
28		●						●	
29		●							●
33			●			●			
34			●				●		
35				●		●			
36				●			●		

英制尺寸

安装位置 接头种类	IN侧				OUT侧				
	直通式		弯头式		直通式		弯头式		
	记号	ø1/4	ø5/16	ø1/4	ø5/16	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4
57	●					●			
58	●						●		
59		●					●		
60		●					●		
69			●					●	
70			●						●
71				●				●	
72				●					●
76	●							●	
77	●								●
78		●						●	
79		●							●
83			●			●			
84			●				●		
85				●		●			
86				●			●		



⑤附件

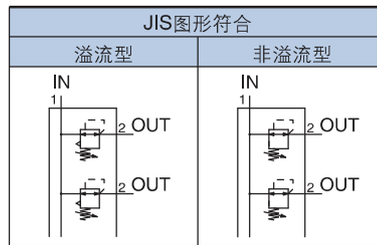
记号	压力表 ^{注)}		集中供气块安装位置		
	有	无	L侧 (左侧)	R侧 (右侧)	B侧 (两侧)
					
A	●		●		
B	●			●	
C	●				●
D		●	●		
E		●		●	
F		●			●

注) 压力表不可对应禁铜无氟。

⑥标准规格

记号	无	0.35MPa 设定 ^{注)}	非溢流型
无记号	●		
1		●	
2			●
3		●	●

注) 带0.8MPa量程的压力表。



注) 标准型带逆流功能。
因进口压力释放,使主阀打开,出口压力向进口侧逆流。

⑦单位表示

记号	内容
无记号	产品标牌,压力表的单位表示为MPa
Z	产品标牌,压力表的单位表示为psi

标准规格 Common specification

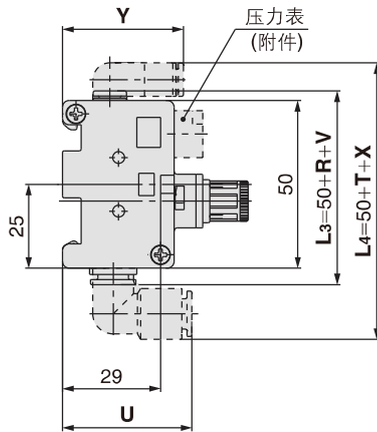
型号	ARM5A	
减压阀构造	直动式	
受压方式	活塞式	
溢流结构	标准	溢流式
	准标准	非溢流式
逆流功能	有(非平衡式)	
IN侧管子外径	ø6,ø8,ø1/4",ø5/16"	
OUT侧管子外径	ø4,ø6,ø5/32",ø1/4"	
保证耐压力	1.5MPa	
最高使用压力	1.0MPa	
设定压力范围	标准	0.05~0.7MPa
	准标准	0.05~0.35MPa(低压型)
使用流体	空气	
环境温度及使用流体温度	5~60°C	

注) 逆流时使用的场合,设定压力应在0.1MPa以上。

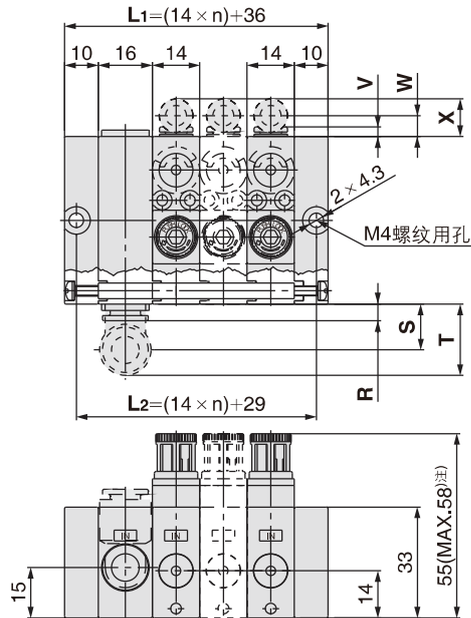
外形尺寸 Shape dimension figure

ARM5AA □

集中供气规格(直接安装)



※n=减压阀块的位数

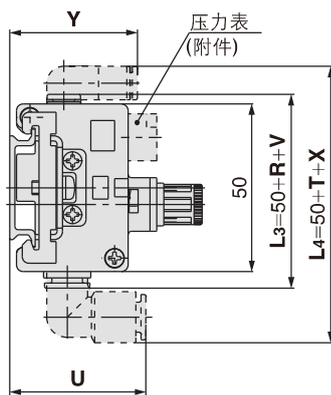


注) MAX尺寸是手轮未锁定时尺寸

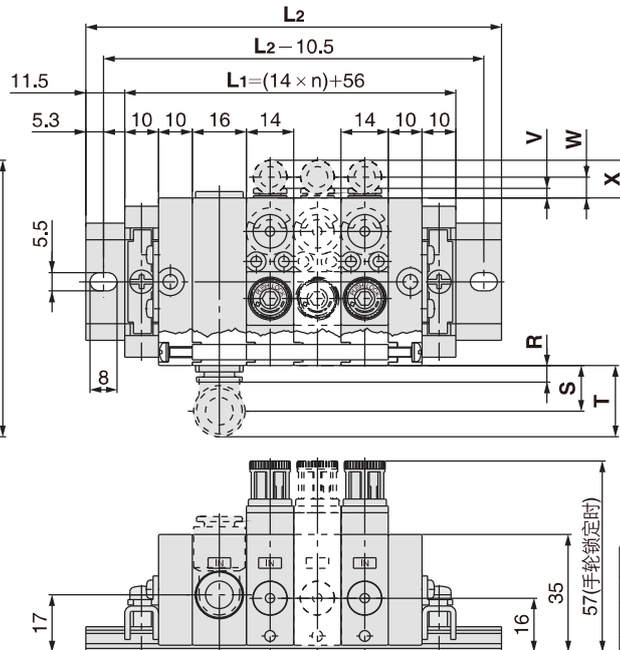
接头尺寸	IN侧				OUT侧			
	直通式	弯头式	弯头式	弯头式	直通式	弯头式	弯头式	弯头式
	R	S	T	U	V	W	X	Y
ø4, ø5/32	—	—	—	—	2.5	6	11	35.5
ø6	3	12.5	19	35.5	3	6.5	11	36
ø1/4	3	12.5	19	35.5	6.5	6	11.5	38.5
ø8, ø5/16	5	13.5	21	38.5	—	—	—	—

ARM5AB □

集中供气规格(DIN导轨安装)



※n=减压阀块的位数



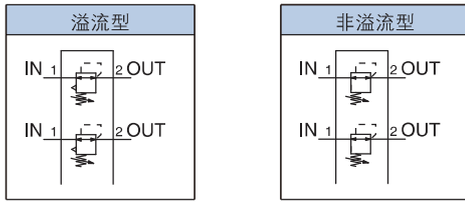
接头尺寸	IN侧				OUT侧			
	直通式	弯头式	弯头式	弯头式	直通式	弯头式	弯头式	弯头式
	R	S	T	U	V	W	X	Y
ø4, ø5/32	—	—	—	—	2.5	6	11	37.5
ø6	3	12.5	19	37.5	3	6.5	11	38
ø1/4	3	12.5	19	37.5	6.5	6	11.5	40.5
ø8, ø5/16	5	13.5	21	40.5	—	—	—	—

位数	DIN导轨型号	尺寸L2
1	VVQ1000-90-7	98
2	VVQ1000-90-8	110.5
3	VVQ1000-90-9	123
4	VVQ1000-90-11	148
5	VVQ1000-90-12	160.5
6	VVQ1000-90-13	173
7	VVQ1000-90-14	185.5
8	VVQ1000-90-15	198
9	VVQ1000-90-16	210.5
M	VVQ1000-90-17	223

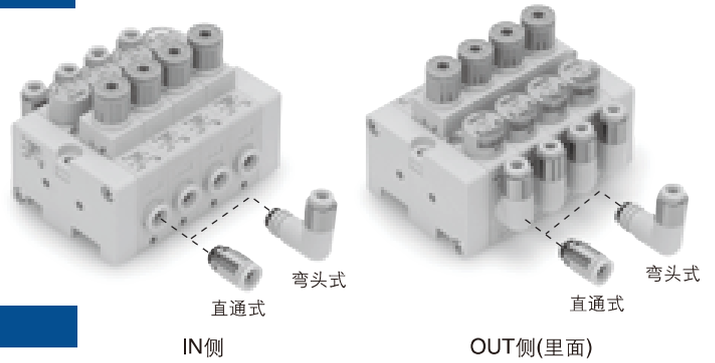
ARM5B(各自供气规格)集装式减压阀



符号 Symbol



注) 标准型带逆流功能。
因进口压力释放,使主阀打开,出口压力向进口侧逆流。



选型方式 How to order

ARM5 B A - 4 07 - [] [] []

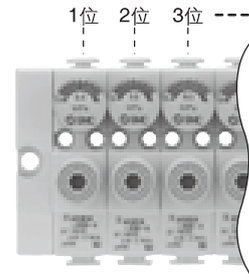
各自供气规格 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① 集装式安装方式

记号	A	B
安装方式	直接安装	DIN导轨安装
外观		

② 减压阀块位数

记号	位数
1	1位
2	2位
3	3位
4	4位
5	5位
6	6位
7	7位
8	8位
9	9位
M	10位



③ IN·OUT接头种类

米制尺寸

安装位置	IN侧				OUT侧			
	直通式		弯头式		直通式		弯头式	
记号	ø4	ø6	ø4	ø6	ø4	ø6	ø4	ø6
06	●				●			
07		●			●			
08		●				●		
18			●				●	
19				●				●
20				●				●
25	●							●
26		●						●
27		●						●
32			●		●			
33				●	●			
34				●		●		

英制尺寸

安装位置	IN侧				OUT侧			
	直通式		弯头式		直通式		弯头式	
记号	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4
56	●				●			
57		●			●			
58		●				●		
68			●				●	
69				●				●
70				●				●
75	●							●
76		●						●
77		●						●
82			●		●			
83				●	●			
84				●		●		

④ 附件

记号	压力表 ^{注)}	形状
无记号	无压力表	
A	带压力表	

注) 压力表不可对应禁铜无氟规格。

⑤ 准标准规格

记号	无	0.35MPa 设定注)	非溢流型
无记号	●		
1		●	
2			●
3		●	●

注) 带0.8MPa量程的压力表。

⑥ 单位表示

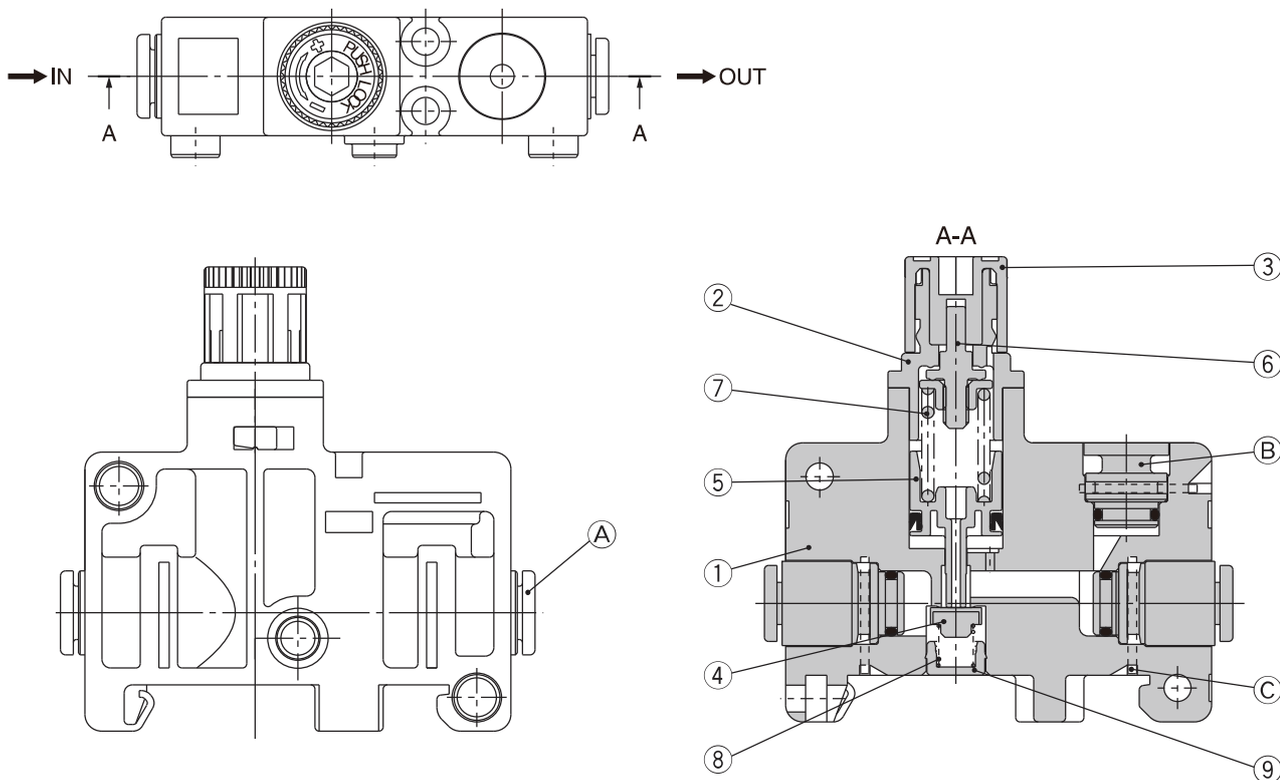
记号	内容
无记号	产品标牌、压力表的单位表示为MPa
Z	产品标牌、压力表的单位表示为psi

标准规格 Common specification

型号		ARM5B
减压阀构造		直动式
受压方式		活塞式
溢流构造	标准	溢流式
	准标准	非溢流式
逆流功能		有(非平衡式)
IN侧管子外径		ø4,ø6,ø5/32",ø1/4"
OUT侧管子外径		ø4,ø6,ø5/32",ø1/4"
保证耐压力		1.5MPa
最高使用压力		1.0MPa
设定压力范围	标准	0.05~0.7MPa
	准标准	0.05~0.35MPa(低压型)
使用流体		空气
环境温度及使用流体温度		5~60°C

注) 逆流时使用的场合, 设定压力应在0.1MPa以上。

结构图(各自供气规格减压阀块) Structural drawings



组成零部件

序号	零部件名称	材质
1	主体(各自供气用)	PBT
2	阀盖	PBT
3	手轮	POM
4	阀芯	HNBR、铝合金
5	活塞组件	POM、NBR
6	调压螺杆组件	—
7	调压弹簧	不锈钢
8	阀芯弹簧	不锈钢
9	阀芯导座	黄铜、带无电解镀镍

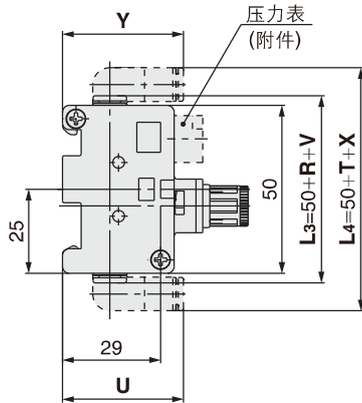
可换件

序号	零部件名	材质	数量	零部件型号
A	接头组件	—	2	参见P.646
B	通口堵头	PBT、HNBR	1	参见P.647
C	夹子	不锈钢	3	136010

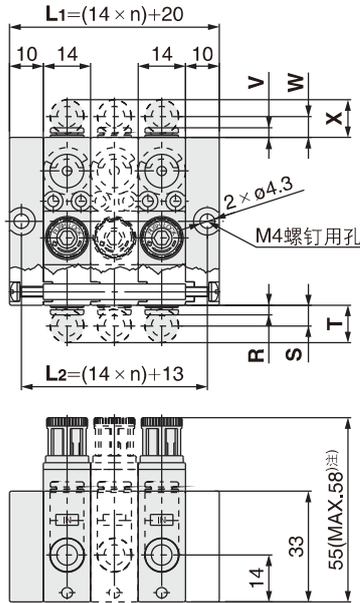
外形尺寸 Shape dimension figure

ARM5BA

各自供气规格(直接安装)



※n=减压阀块的位数

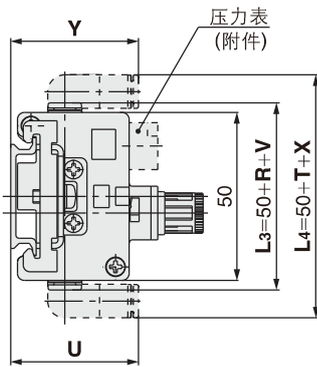


注) MAX尺寸是手轮未锁定时尺寸

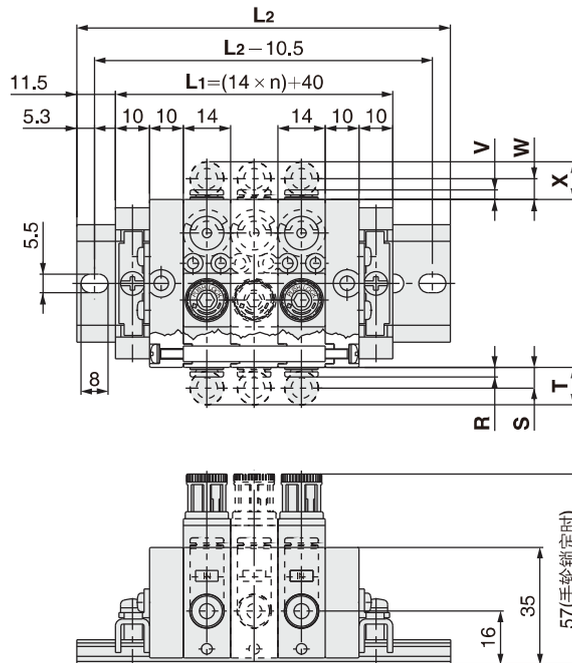
接头尺寸	IN侧				OUT侧			
	直通式 R	弯头式 S	弯头式 T	弯头式 U	直通式 V	弯头式 W	弯头式 X	弯头式 Y
∅4,∅5/32	2.5	6	11	35.5	2.5	6	11	35.5
∅6	3	6.5	11	36	3	6.5	11	36
∅1/4	6.5	6	11.5	38.5	6.5	6	11.5	38.5

ARM5BB

各自供气规格(DIN导轨安装)



※n=减压阀块的位数



接头尺寸	IN侧				OUT侧			
	直通式 R	弯头式 S	弯头式 T	弯头式 U	直通式 V	弯头式 W	弯头式 X	弯头式 Y
∅4,∅5/32	2.5	6	11	37.5	2.5	6	11	37.5
∅6	3	6.5	11	38	3	6.5	11	38
∅1/4	6.5	6	11.5	40.5	6.5	6	11.5	40.5

位数	DIN导轨型号	尺寸L2
1	VVQ1000-90-6	85.5
2	VVQ1000-90-7	98
3	VVQ1000-90-8	110.5
4	VVQ1000-90-9	123
5	VVQ1000-90-10	135.5
6	VVQ1000-90-12	160.5
7	VVQ1000-90-13	173
8	VVQ1000-90-14	185.5
9	VVQ1000-90-15	198
M	VVQ1000-90-16	210.5

集中供气规格 ARM5A-R 04 - A

① ② ③ ④

① OUT接头种类

米制尺寸

记号	直通式		弯头式	
	ø4	ø6	ø4	ø6
04	●			
05		●		
16			●	
17				●

英制尺寸

记号	直通式		弯头式	
	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4
54	●			
55		●		
66			●	
67				●

④ 单位表示

记号	内容
无记号	产品品牌、压力表的单位表示为MPa
Z	产品品牌、压力表的单位表示为psi

② 附件

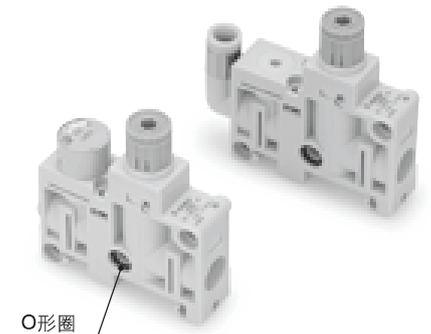
记号	压力表 ^{注)}		增位用拉杆	
	带	无	带	无
A	●		●	
B	●			●
C		●	●	
D		●		●

注) 压力表不可对应禁铜无氟。

③ 准标准规格

记号	无	0.35MPa 设定 ^{注)}	非溢流型
无记号	●		
1		●	
2			●
3		●	●

注) 带0.8MPa流程的压力表。



注) 集装式连接部上带O形圈。

各自供气规格 ARM5B-R 06 - A

① ② ③ ④

① IN·OUT接头种类

米制尺寸

记号	IN侧				OUT侧			
	直通式		弯头式		直通式		弯头式	
	ø4	ø6	ø4	ø6	ø4	ø6	ø4	ø6
06	●				●			
07		●			●			
08		●				●		
18			●				●	
19				●			●	
20				●				●
25	●						●	
26		●					●	
27		●						●
32			●		●			
33				●	●			
34				●		●		

英制尺寸

记号	IN侧				OUT侧			
	直通式		弯头式		直通式		弯头式	
	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4	ø5/32	ø1/4
56	●				●			
57		●			●			
58		●				●		
68			●				●	
69				●			●	
70				●				●
75	●						●	
76		●					●	
77		●						●
82			●		●			
83				●	●			
84				●		●		

③ 准标准规格

记号	无	0.35MPa 设定 ^{注)}	非溢流型
无记号	●		
1		●	●
2			●
3		●	●

注) 带0.8MPa量程的压力表。

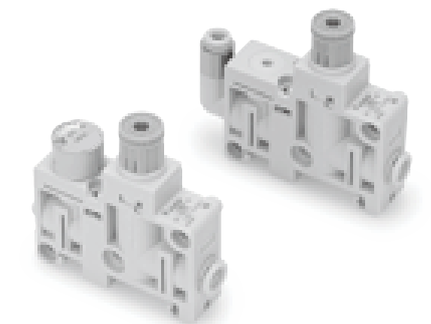
④ 单位表示

记号	内容
无记号	产品品牌、压力表的单位表示为MPa
Z	产品品牌、压力表的单位表示为psi

② 附件

记号	压力表 ^{注)}		增位用拉杆	
	带	无	带	无
A	●		●	
B	●			●
C		●	●	
D		●		●

注) 压力表不可对应禁铜无氟。



集中供气块 Centralized gas supply block

ARM5A 1 - S 01 - []

① 集中供气(IN)配管位置

记号	1	2
配管位置	下	上
外观		

② IN接头种类

米制尺寸

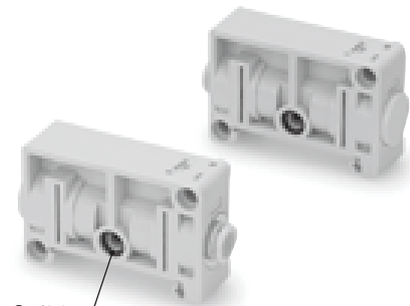
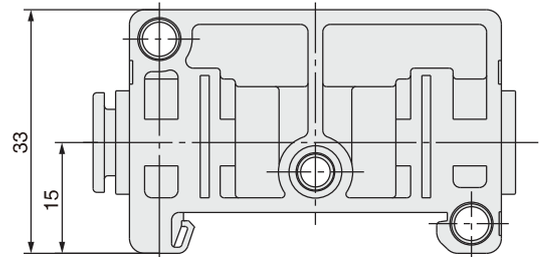
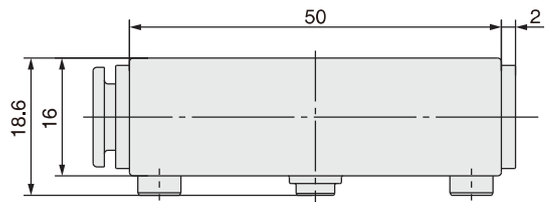
记号	IN侧			
	直通式		弯头式	
	ø6	ø8	ø6	ø8
01	●			
02		●		
13			●	
14				●

英制尺寸

记号	IN侧			
	直通式		弯头式	
	ø1/4	ø5/16	ø1/4	ø5/16
51	●			
52		●		
63			●	
64				●

③ 集中供气块用拉杆^{注)}

记号	内容
无记号	无
T	带



O形圈

注) 集装式连接部上带O形圈。

端块 End Block

ARM5E A L - []

端块

集装块安装方式

记号	安装方法
A	直接安装
B	DIN导轨安装

安装位置

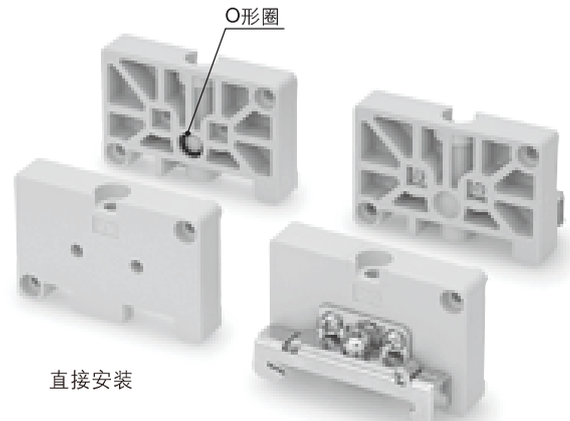
记号	安装位置
L	左侧
R	右侧

供气规格

记号	供气规格
1	集中供气
2	各自供气

※1 仅R侧端块选择，L侧端块为无记号。

※2 集中供气规格の場合，R侧端块上带O形圈。



直接安装

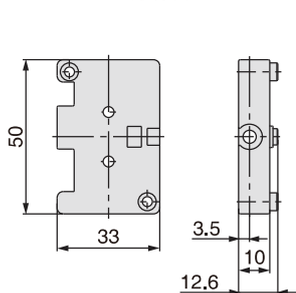
DIN导轨安装

L侧端块

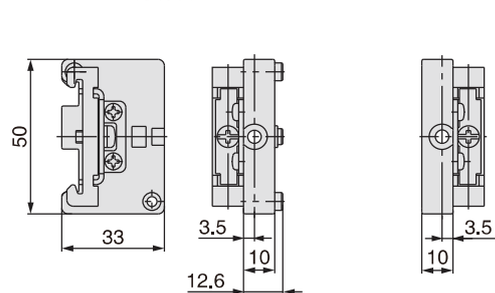
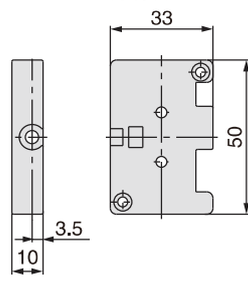
R侧端块

L侧端块

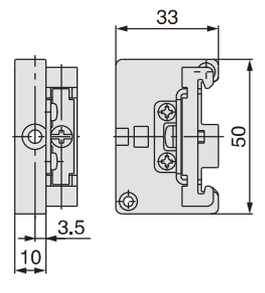
R侧端块



直接安装



DIN导轨安装

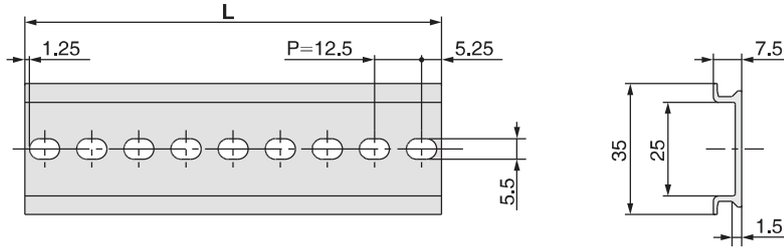


DIN 导轨 DIN rail

VVQ1000-90-7

L尺寸

外形尺寸图的尺寸L从下记尺寸表中选择，记入记号。



L尺寸表

$L=12.5n+10.5$

记号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L尺寸	23	35.5	48	60.5	73	85.5	98	110.5	123	135.5
记号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L尺寸	148	160.5	173	185.5	198	210.5	223	235.5	248	260.5
记号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L尺寸	273	285.5	298	310.5	323	335.5	348	360.5	373	385.5
记号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
L尺寸	398	410.5	423	435.5	448	460.5	473	485.5	498	510.5

集中供气块用快换接头

VVQ1000-51A - C6

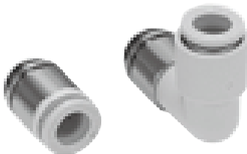
集中供气块用快换接头

接头种类

无记号	直通式
L1	弯头式

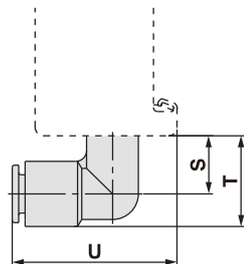
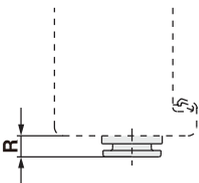
接头尺寸

记号	尺寸
C6	ø6
C8	ø8
N7	ø1/4
N9	ø5/16



直通型

弯头型



减压阀块用快换接头

VVQ1000-50A - C4

减压阀块用快换接头

接头种类

无记号	直通式
L1	弯头式

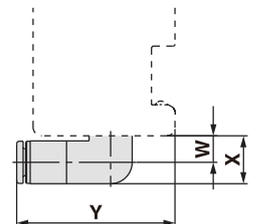
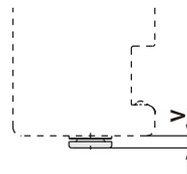
接头尺寸

记号	尺寸
C4	ø4
C6	ø6
N3	ø5/32
N7	ø1/4



直通型

弯头型



接头尺寸	集中供气块用快换接头			
	直通式	弯头式	弯头式	弯头式
	R	S	T	U
ø4, ø5/32	—	—	—	—
ø6	3	12.5	19	35.5
ø1/4	3	12.5	19	35.5
ø8, ø5/16	5	13.5	21	38.5

注) 带O形圈。

接头尺寸	减压阀块用快换接头			
	直通式	弯头式	弯头式	弯头式
	V	W	X	Y
ø4, ø5/32	2.5	6	11	35.5
ø6	3	6.5	11	36
ø1/4	6.5	6	11.5	38.5
ø8, ø5/16	—	—	—	—

注) 带O形圈。

选型方式 How to order

标准型 ARM10 - 06 B - 1

① ② ③

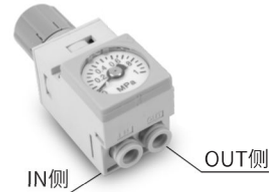
① IN·OUT接头种类

米制尺寸

安装位置 接头种类 记号	IN				OUT			
	直通接头		弯头 ^{注1)}		直通接头		弯头 ^{注1)}	
	ø4	ø6	ø4	ø6	ø4	ø6	ø4	ø6
06	●				●			
07		●			●			
08		●				●		
18			●				●	
19				●			●	
20				●				●
25	●						●	
26		●					●	
27		●						●
32			●		●			
33				●	●			
34				●		●		

注1)带数字式压力开关的场合,根据配管方向与插头部分会有干涉,请注意。

直通接头



弯头



② 附件

记号	无	托架 ^{注1)}	压力指示功能 ^{注2)}	面板螺母
无记号	●			
B		●		(●)
G			●	
P				●
BG		●	●	(●)
GP			●	●

注1)带托架的场合,也有面板螺母。

注2)压力指示功能表示带压力表或带数字式压力开关。

带数字式压力开关的场合,必须选定数字式压力开关输出规格 ⑤。

没有选定数字式压力开关输出规格 ⑤ 的场合,应带压力表。

压力表没有禁铜无氟规格。



③ 准标准规格

记号	无	0.35MPa 设定 ^{注1)}	非 溢流型	禁油规格 ^{注2)}
无记号	●			
1		●		
2			●	
3				●
4		●	●	
5		●		●
6			●	●
7		●	●	●

压力表的满刻度为0.4MPa。

注1)

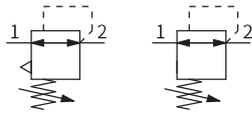
注2)禁油规格时,接触流体部分无润滑脂。

ARM10减压阀



符号 Symbol

注)标准品带逆流功能。进口压力的排出使阀打开,出口压力在进口侧发生逆流。



选型方式 How to order

正面手轮型 **ARM10F** **1** - **06** **B** - **4**



标准规格 Common specification

型号	ARM10	ARM10F
减压阀结构		直动式
受压方式		膜片式
溢流结构	标准	溢流型
	准标准	非溢流型
逆流功能注1) 侧管外径		有(非平衡式)
IN		ø4, ø6, ø5/32, ø1/4
OUT侧管外径		ø4, ø6, ø5/32, ø1/4
保证耐压力		1.5MPa
最高使用压力		1.0MPa
设定压力范围	标准	0.05~0.7MPa
	准标准	0.05~0.35MPa(低压型)
使用流体		空气
环境及流体温度注2)		5~60°C
质量	60g	72g

注1) 逆流使用的场合, 设定压力在0.1MPa以上使用。

② IN·OUT接头种类

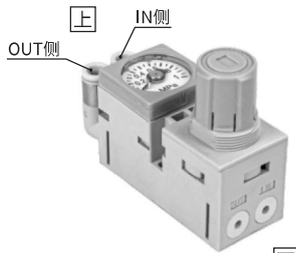
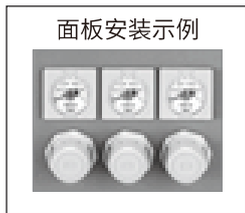
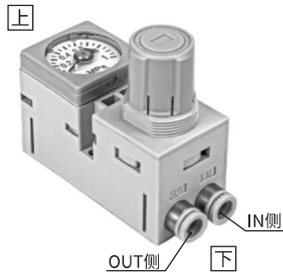
米制尺寸

安装位置 接头种类	IN侧				OUT侧			
	直通接头		弯头注)		直通接头		弯头注)	
记号	ø4	ø6	ø4	ø6	ø4	ø6	ø4	ø6
06	●				●			
07		●				●		
08		●				●		
18			●				●	
19				●			●	
20				●				●
25	●						●	
26		●					●	
27		●						●
32			●		●			
33				●	●			
34				●		●		

注) 带数字式压力开关的场合, 根据配管方向与插头部分会有干涉, 请注意。

① IN·OUT配管位置

位置 记号	IN侧		OUT侧	
	下	上	下	上
1	●		●	
2		●		●
3	●			●
4		●	●	



④ 准标准规格

记号	无	0.35MPa 设定注1)	非 溢流型	禁油规格注2)
无记号	●			
1		●		
2			●	
3				●
4		●	●	
5		●		●
6			●	●
7		●	●	●

注1) 压力表的满刻度为 0.4MPa。
注2) 禁油规格时接触流体部无润滑油。

③ 附件

记号	无	注1) 托架	压力指示 功能注2)	面板螺母	显示 盖注3)
无记号	●				
B		●		(●)	
G			●		
BG		●	●	(●)	
GP			●	●	
GPC注4)			●	●	●

注1) 带托架的场合, 也有面板螺母。

注2) 压力指示功能表示带压力表或带数字式压力开关。

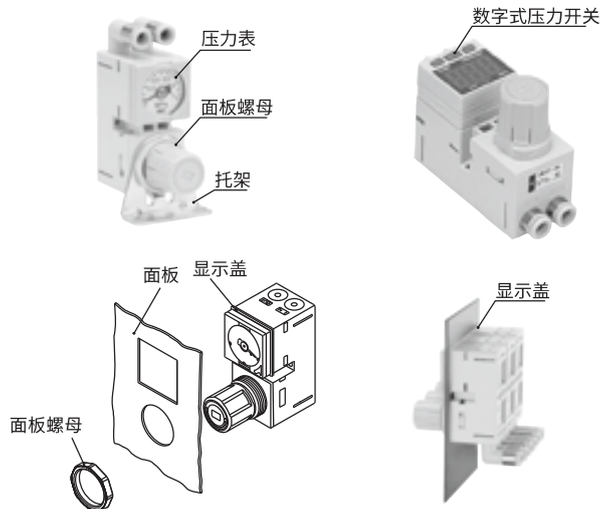
带数字式压力开关的场合, 必须选定数字式压力开关输出规格⑥。

没有选定数字式压力开关输出规格⑥的场合, 应带压力表。

压力表无禁油·无氟规格。

注3) 带数字式压力开关不可对应。

注4) 选择GPC的场合, 外形尺寸将变大, 请注意。

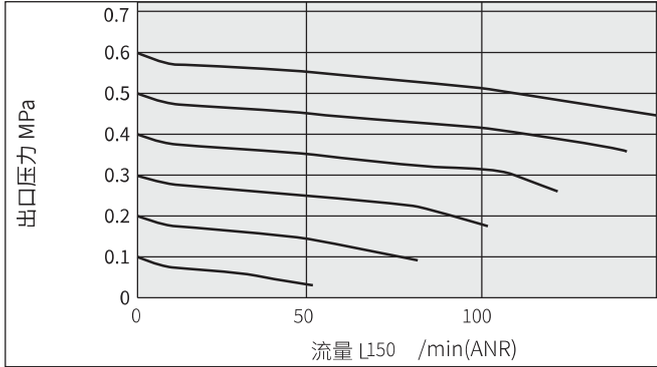


流量特性 (代表值) Flow rate characteristics

ARM10F □-06

ARM10-06 (快换接头IN·OUT ϕ 4)

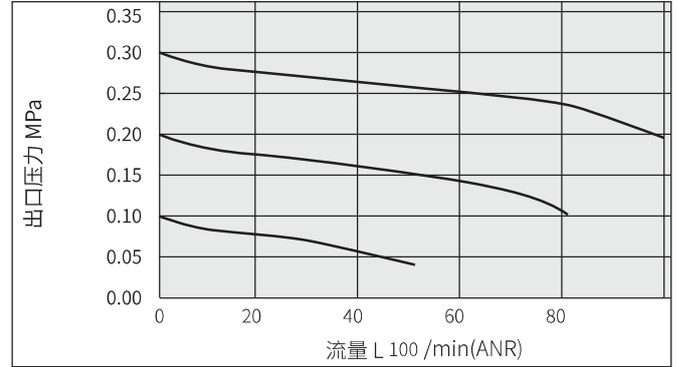
条件
进口压力=0.7MPa



ARM10F □-06-1

ARM10-06-1 (快换接头IN·OUT ϕ 4)

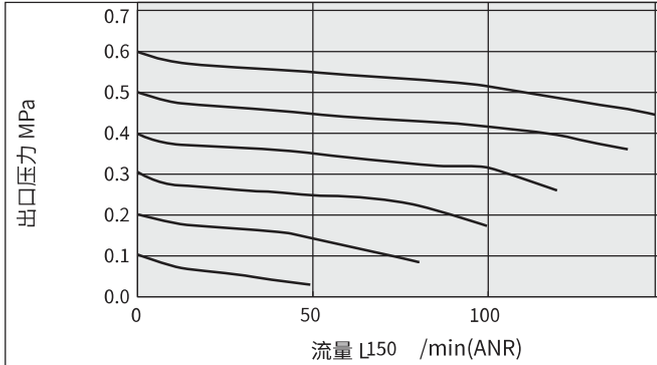
条件
进口压力=0.5MPa



ARM10F □-07

ARM10-07 (快换接头IN ϕ 6·OUT ϕ 4)

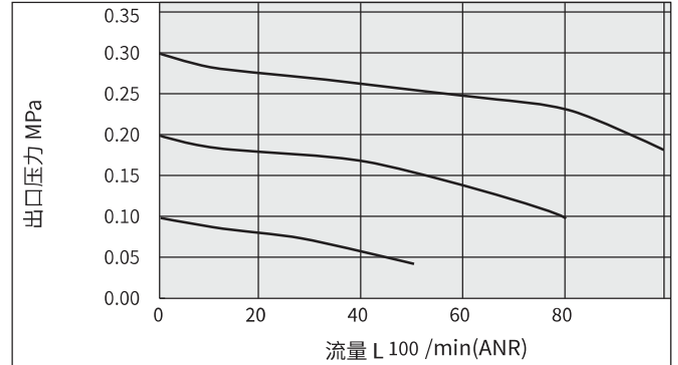
条件
进口压力=0.7MPa



ARM10F □-07-1

ARM10-07-1 (快换接头IN ϕ 6·OUT ϕ 4)

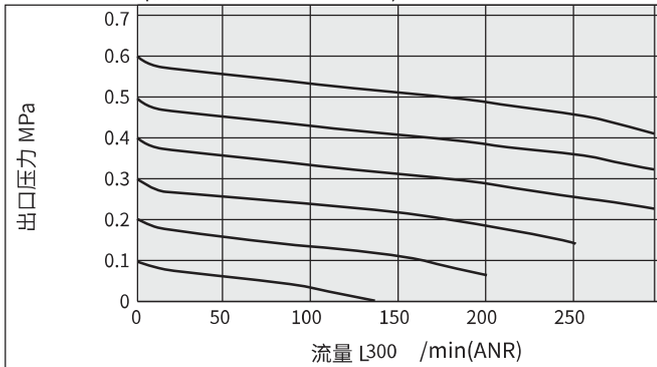
条件
进口压力=0.5MPa



ARM10F □-08

ARM10-08 (快换接头IN·OUT ϕ 6)

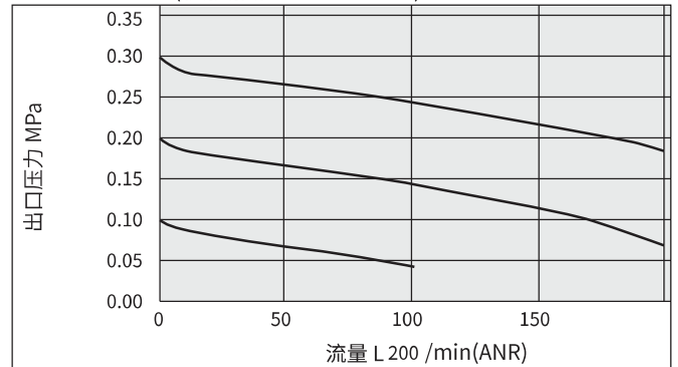
条件
进口压力=0.7MPa



ARM10F □-08-1

ARM10-08-1 (快换接头IN·OUT ϕ 6)

条件
进口压力=0.5MPa

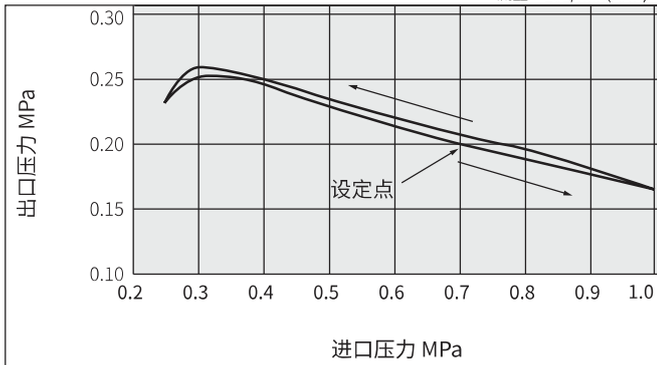


压力特性 (代表值) Pressure properties

ARM10F □-06

ARM10-06

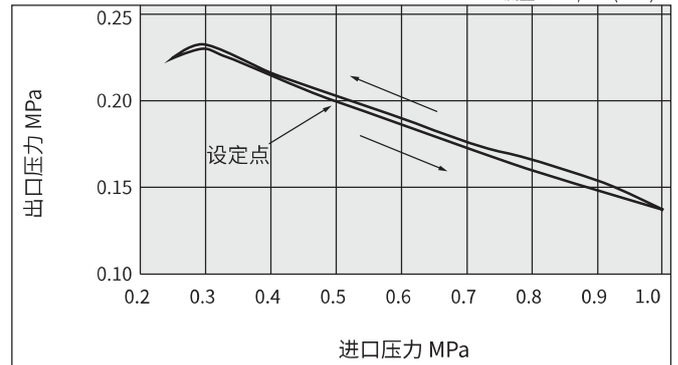
条件
进口压力=0.7MPa
出口压力=0.2MPa
流量=20L/min(ANR)



ARM10F □-06-1

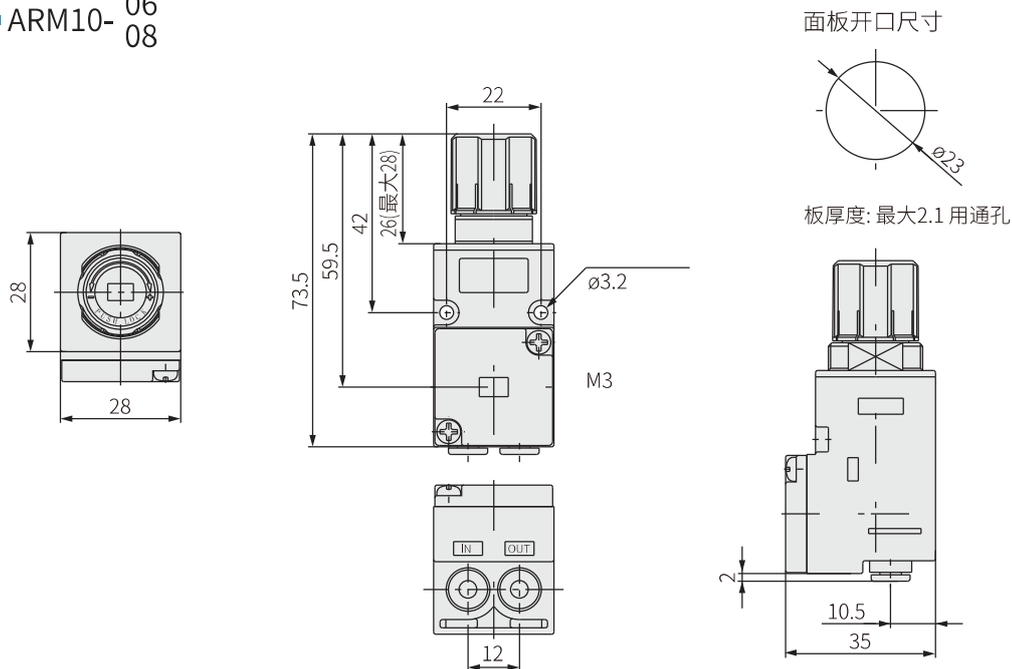
ARM10-06-1

条件
进口压力=0.5MPa
出口压力=0.2MPa
流量=20L/min(ANR)

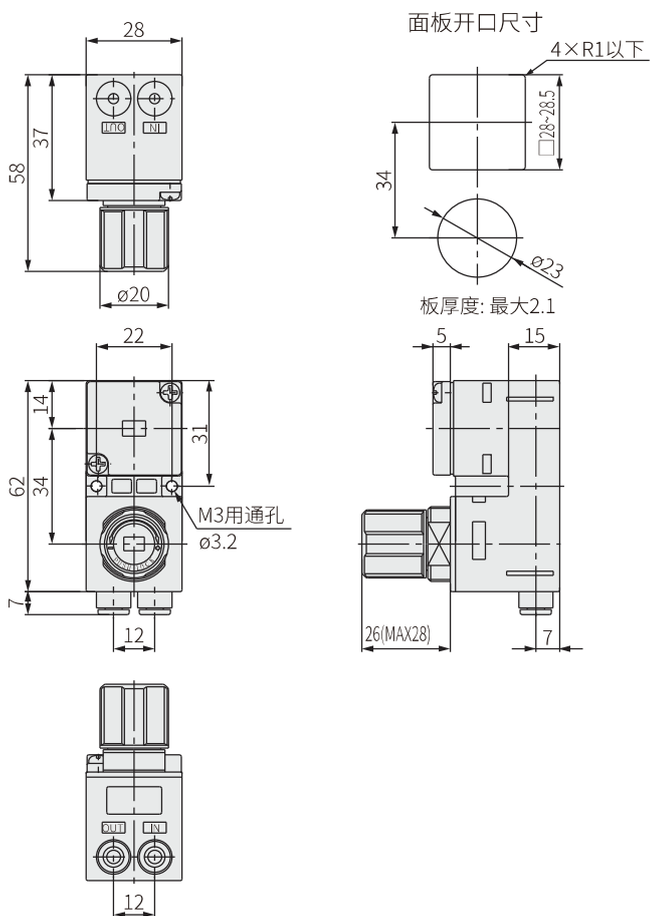


外形尺寸 Shape dimension figure

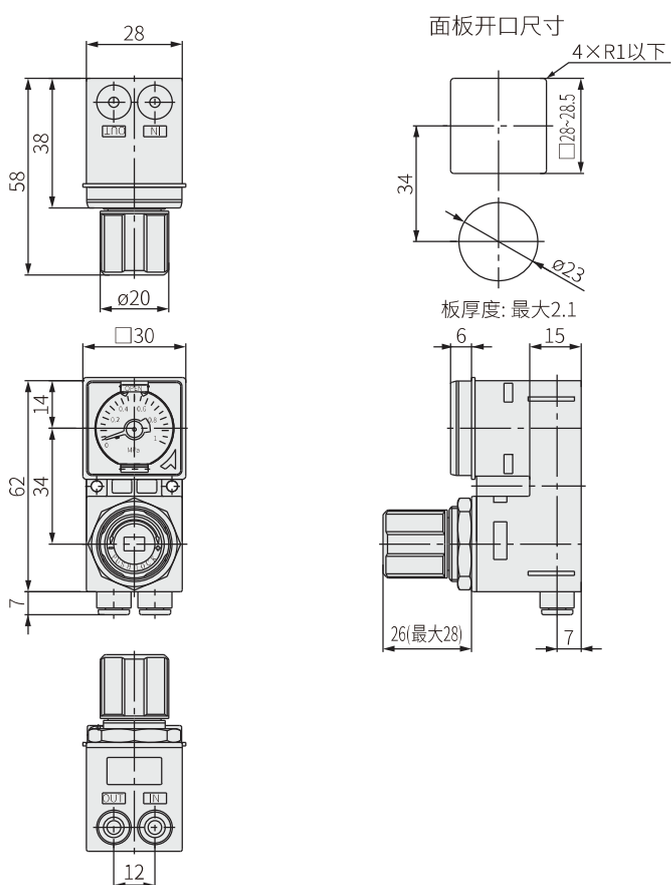
ARM10-06 08



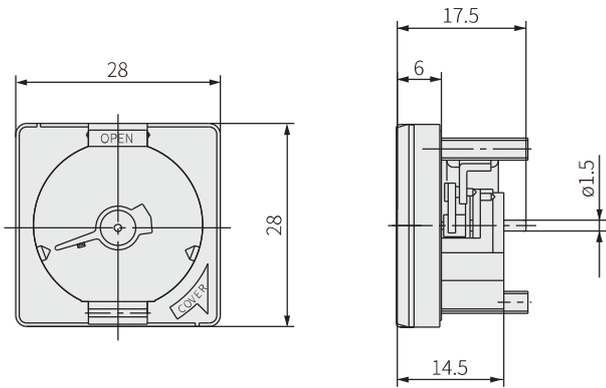
ARM10F1-06 08



ARM10F1-06GPC 08GPC

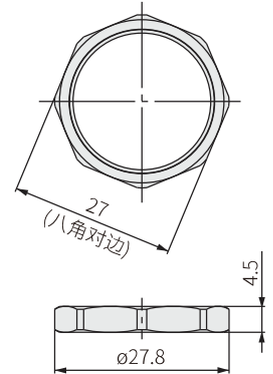


可选项型号 Option



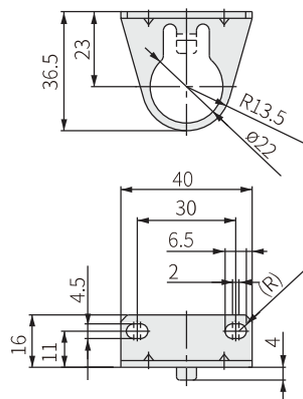
面板螺母

零件号	136133
材质	POM
质量	1g



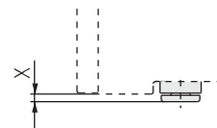
托架

零件号	136134
材质	钢(镀镍)
质量	17g



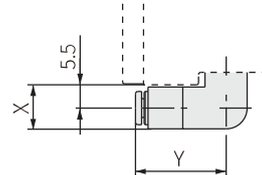
ARM10

直通型



接头尺寸	X
ø4,ø5/32	2
ø6	2
ø1/4	6

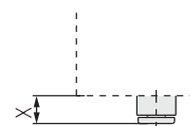
弯头型



接头尺寸	X	Y
ø4,ø5/32	10.5	21.5
ø6	10.5	22
ø1/4	10.5	24.5

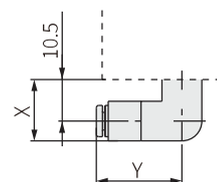
ARM10F

直通型



接头尺寸	X
ø4,ø5/32	7
ø6	7
ø1/4	11

弯头型



接头尺寸	X	Y
ø4,ø5/32	15.5	21.5
ø6	15.5	22
ø1/4	15.5	24.5