# 智能阀门定位器 300 系列 支持 HART 通信 + 开度信号反馈

型号 AVP307

#### 概要

型号 AVP307 是安装有微处理器的电 - 气智能阀门定位器,可直接使用现有的 DC4  $\backsim$  20 mA 仪表,并支持 HART 通信与开度信号反馈输出。

相比于原有的电 - 气阀门定位器使用起来更加称手,是一款单一机型即可适用于多种不同规格阀门的电 - 气智能阀门定位器。另外, 通过提升调节阀的控制性, 并将其应用于监控调节阀的工作状态等方面,可以发挥出最高的性价比。

#### 特点

- (1) 调整方便〈只需1根螺丝刀即可进行调整〉
  - 自动设定 设备能够识别出安装的操作器规格,并按照不同规格进行设定,并自动进行适当调整。
  - 简单的零点和量程调整 在调整零点和量程时,绝对不会出现相互干扰的情况。 即使变更其它设定,零点和量程点也不会发生任何 变化。
- (2) 单一型号适用于多种规格。

在不更换任何部件的情况下更改数据设定即可适用于多种不同规格的阀门。

(例)可以设定的规格

- ・输入范围 (分程)
- 流量特性(线性、等百分比、快开或自定义用户 特性)
- 开度反馈信号形式 (模拟)
- (3) 搭载调节阀诊断参数

可使用 HART 通信器或调节阀维护支持系统 Valstaff 对以下诊断参数进行监控。

- 粘滑系数
- 反转运行次数
- 滑动距离积算
- 满负荷运转次数
- 不同开度的频率分布
- 最大运行速度
- (4) 阀门的强制关闭特性 可任意设定阀门关闭时的输入信号。



(5) 维护方便。

由于电气回路部分和空气回路部分是完全隔离的,因此空气回路部分的维护工作是十分方便的。由于目前已经将自动/手动开关作为了标准设备使用,所以确认阀门的工作状态也是十分方便的。(但是,双作用型机构是无法使用的)

(6) 开度反馈功能

通过同时利用开度反馈功能的方式可以在控制室中监控调节阀的工作状态。

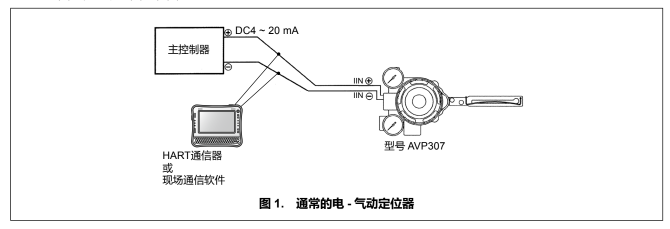
(但是, 由于除输入信号线之外还需具备开度反馈用电源回路,因此采用了4线仪表)

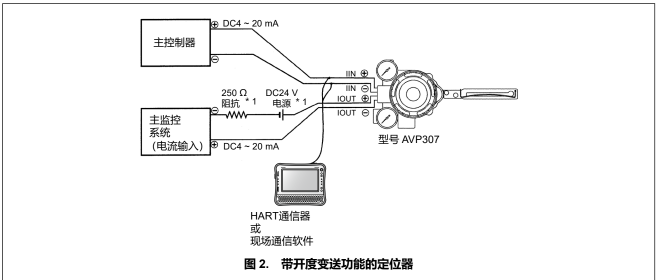
(7) 单作用或双作用型机构均可搭载。通过在输出空气压连接口处安装双作用放大器,即可将其搭载在双作用型机构上。

#### 使用产品时的注意事项

• 本产品为一般工业市场专用。

本定位器仅作为通常的电 - 气定位器使用时与使用开度反馈功能时的接线方式有所不同。 作为通常的电 - 气定位器使用时,和以往一样只要将输入信号电缆(DC4 ~ 20 mA)连接至主控制器即可。 接线示意图请参阅以下图 1 和图 2。





外部负载Ω = 43 × 电源电压 V - 475

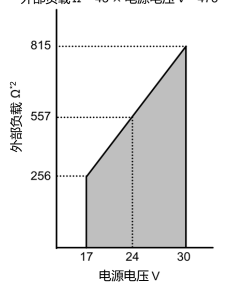


图 3. 开度反馈供给电源电压和外部负载阻抗

表 1. 标准开度范围和精度

执行机构	开度 (mm)	精度 (FS)
PA2	20	1.0
PA3, 4	20、40	1.0
PA5	20, 40, 75	1.0
PSA1、2	14.3、20、25	1.0
PSA3、4	20、38	1.0
HA1	6、8、10	3.0
ПАТ	14.3、25	1.0
HA2	10	3.0
ПА	14.3、25、38	1.0
1142	14.3	3.0
HA3	25、38、50	1.0
110.4	14.3	3.0
HA4	25、38、50、75	1.0
VA5	25、37.5、50、75、100	1.0
VA6	14.3	3.0
PSA6、7	25、37.5、50、75、100	1.0
HK1	10	3.0
PSK1	19	1.0

注:供给电压应限制在 DC30 V

- \*1. 请参照图3
- \*2. 图2中主监控系统的输入阻抗与\*1的阻抗之和

# 功能一览

项 目	功能	
预期输入信号范围	可规定任何分程数值。	
强制全开 / 全关	达到预期输入信号百分比时,可完全关闭或打开控制阀。	
用户自定义流量特性	使用 15 点折线可规定输入信号和阀门开度的关系使其与流程相比配。	
开度反馈	通过变送阀门开度可准确监视阀运动情况。	

# 标准规格

10小田/近1日		
项 目	规 格	
适用的执行机构	气动执行机构	
输入信号	$DC4 \sim 20 \text{ mA}$ (可设定为任何量程值以进行分程:最小量程 $DC4 \text{ mA}$ )(最小正常动作电流: $3.85 \text{ mA}^*$ )	
通信方式	仅 HART6 通信	
输出信号	DC4 ~ 20 mA (开度反馈信号)	
输入阻抗	370Ω/DC20 mA(普通型、耐压隔爆) 400Ω/DC20 mA(本质安全隔爆)	
避雷保护	电压浪涌的峰值: 12 kV 电流浪涌的峰值: 1000 A	
流量特性	线性、等百分比、快开、用户自定义特性(最多可设定 15 档)	
手动操作	可通过切换自动 / 手动开关实现(仅限单作用执行机构)	
供气压力	140 kPa ∽ 700 kPa	
耗气量	4l/min [N] 或以下: 140 kPa 稳定供气压力,输出 50% 5l/min [N] 或以下: 280 kPa 稳定供气压力,输出 50% 6l/min [N] 或以下: 500 kPa 稳定供气压力,输出 50% 10l/min [N] 或以下: 安装有双作用可逆继电器 400 kPa 稳定供气压力,输出 50%	
最大空气输送量	110I/min [N] 或以上: 140 kPa 供气压力状态下 250I/min [N] 或以上: 安装有双作用可逆继电器 400 kPa 供气压力状态下	
输出平衡压(安装有双作用可 逆继电器状态下)	55±5%(无负载、输出气压平衡时)	
空气配管连接	Rc1/4、1/4NPT	
电气配线连接	G1/2、1/2NPT、M20×1.5	
环境温度限制	普通型号: -40 ~ +80℃ TIIS隔爆: -20 ~ +55℃ ATEX/KCs/IECEx/CCC/CNS隔爆: -40 ~ +75℃ CCC/ATEX/CNS本质安全防爆: -40 ~ +60℃	
环境湿度限制	10 ∽ 90%RH	
振动特性	20m/s²(5 ~ 400Hz) 以下 (定位器本体的振动)	
涂装及颜色	涂装 标准涂装: 丙烯烘漆 防腐涂装: 聚氨酯烤漆 涂装色 银色 / 深灰色	
主要部位材质 铝合金		
重 量	2.5 kg(与带过滤器减压阀 KZ03 组合时:3.2 kg (安装有双作用放大器状态下,请额外附加 0.3kg 重量)	
性能精度	±1.0%Fs(但是,变换输出特性时为 2.5%FS) 4 mA ≤ 输入信号量程 < 8 mA 时为 ±1.5%FS(参照表 1)	
开度变送精度	±1.0%Fs(但是,变换输出特性时为 2.5%FS)	
阀杆行程范围	14.3 ~ 100 mm(反馈杆角度 ±4°~ ±20°)	

项 目		规 格
构造	本体普通型 (防水)	JIS C0920 防渗透
	TIIS 隔爆	Ex d IIC T6 Gb (支持氢气·乙炔气)
	KCs 隔爆	Ex d IIC T6 连接电气配线口的 Flameproof cable gland、 Stopping plug 必须使用通过 KCs Ex d IIC 认证的型号。
	ATEX 隔爆	II 2 G Ex db IIC T6 Gb at − 40°C ≦ T <sub>amb</sub> ≦ +75°C 容器保护等级 IP66 连接电气配线口的 Flame-proof cable gland、Stopping plug 必须使用通过 ATEX Ex db IIC 认证的型号。 备注:通过安装一个合适的电缆压盖可以保证 IP66 防水和防尘性能。
	ATEX 本质安全	II 1 G Ex ia IIC T4 Ga; -40°C ≦ Tamb ≦ +60°C II 1 D Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 135°C Da; -40°C ≦ Tamb ≦ +50°C 容器保护等级 IP66 安全栅必须使用 ATEX 认可的类型,并须符合下列条件:输入电路: Ui=30V、li=100mA (resistively limited)、Pi=1W、Ci=5nF、Li=0.22mH 开度变送电路: Ui=30V、li=100mA (resistively limited)、Pi=1W、Ci=22nF、Li=0.22mH
	CCC 隔爆	Ex db IIC T6 Gb 连接电气配线口的 Flame-proof cable gland 必须使用通过 CCC Ex d IIC 认证的 型号。
	CCC 本质安全防爆	Ex ia IIC T4 Ga; -40°C ≤ Tamb ≤ +60°C Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 135°C Da; -40°C ≤ Tamb ≤ +50°C 请与符合以下本安电路参数、取得 CCC 认证的隔栅组合使用。 输入信号电路: Ui=30V, Ii=100mA, Pi=1W, Ci=5nF, Li=0.22mH 开度变送电路: Ui=30V, Ii=100mA, Pi=1W, Ci=22nF, Li=0.22mH
	CCC 隔爆 + 本质安全 防爆	作为隔爆规格使用时,参照 CCC 隔爆性能。 作为本质安全防爆规格使用时,参照 CCC 本质安全防爆性能。
	IECEx 隔爆	Ex db IIC T6 Gb 容器保护等级 IP66 连接电气配线口的 Flame-proof cable gland、Stopping plug 必须使用通过 IECEx Ex db IIC 认证的型号。 备注:通过安装一个合适的电缆压盖可以保证 IP66 防水和防尘性能。
	CNS 隔爆	Ex db IIC T6 Gb 容器保护等级 IP66 连接电气配线口的 Flame-proof cable gland、Stopping plug 必须使用通过 CNS Ex db IIC 认证的型号。 备注:通过安装一个合适的电缆压盖可以保证 IP66 防水和防尘性能。
	CNS 本质安全防爆	Ex ia IIC T4 Ga; -40°C ≤ Tamb ≤ +60°C Ex ia IIIC T200135°C Da; -40°C ≤ Tamb ≤ +50°C 容器保护等级 IP66 请与符合以下本安电路参数、取得 CNS 认证的安全栅组合使用。 输入信号电路: Ui=30V, Ii=100mA, Pi=1W, Ci=5nF, Li=0.22mH 开度变送电路: Ui=30V, Ii=100mA, Pi=1W, Ci=22nF, Li=0.22mH
适合规格	CE标志 (EN61326-1:: 韩国电波法 (KC标志)	2013 (EMC) 、EN IEC 63000:2018 (RoHS))
相关设备	调节阀维护支持系统 P	LUG-IN Valstaff (软件版本为 R43 以上版本)

<sup>\*:</sup> 输入信号小于该值时,可能会导致开度变送输出不稳定。

**阿自倍尔株式会社** SS4-AVP307-0100

# 适用仪表空气规格 (JIS C1805-1 (2001))

	项 目	规 格
颗	粒	无直径超过3µm的颗粒
油	雾	质量低于1ppm
露	点	露点温度至少比机器本体温度低10℃

为满足上述有关仪表空气的规格,应将下述空气净化装置安装在适当的指定位置。

# 空气净化装置示例

项 目	空气净化装置	SMC公司	CKD公司
压缩机出口或总风管	管路过滤器	AFF系列	AF系列
	湿气分离器	AM系列	Ar <del>St</del> ylj
终端设备	湿气分离器	AM150或AM250系列	M3000S型

D

(E)

### 型号构成表

基本型号 选择规格 模拟信号 (4~20 mA) 带开度反馈 HART6 通信 AVP307 (空气配管、电气连接口) 主机型号 本体普通型 (Rc1/4, G1/2) Χ 本体普通型 (1/4NPT, 1/2NPT) Ρ 本体普通型 (1/4NPT、M20×1.5) Q TIIS 隔爆 (配有 1 个耐压包装型电缆适配器 \*1) Ε (Rc1/4, G1/2) (1/4NPT、1/2NPT) KCs 隔爆 Н ATEX 隔爆 (1/4NPT、M20x1.5) С ATEX 隔爆 (1/4NPT、1/2NPT) Υ ATEX 本质安全 (1/4NPT, M20x1.5) L U ATEX 本质安全 (1/4NPT, 1/2NPT) ATEX 本质安全 (Rc1/4, G1/2) ٧ CCC 隔爆 (1/4NPT、1/2NPT) В CCC 隔爆 (1/4NPT、M20×1.5) Ν CCC 隔爆 + 本质安全防爆 (1/4NPT, 1/2NPT) R CCC 隔爆 + 本质安全防爆 (1/4NPT, M20x1.5) W IECEx 隔爆 (1/4NPT、1/2NPT) J IECEx 隔爆 (1/4NPT, M20x1.5) G CNS 隔爆 (1/4NPT, 1/2NPT) D CNS 隔爆 (1/4NPT、M20x1.5) 1 CNS 本质安全防爆 (1/4NPT、M20x1.5) Ζ CNS 本质安全防爆 (1/4NPT、1/2NPT) 0 标准涂装 (银色/深灰色) Α 涂装 防腐涂装 (银色/深灰色) С 镀银漆 D 定位器作用\*2 正作用 (标准) D 反作用 (反向定位) R (压力计范围、减压阀最大值设定) 供气压力类型  $140 \le Ps \le 150 \text{ kPa}$ (200 kPa、400 kPa) 1 2 150 < Ps ≤ 300 kPa (400 kPa, 400 kPa) 3 300 < Ps ≤ 400 kPa (600 kPa, 400 kPa) 4 400 < Ps ≤ 450 kPa (600 kPa、700 kPa) 450 < Ps ≤ 700 kPa (1000 kPa, 700 kPa) 5 压力单位 kPa Α (kgf/cm<sup>2</sup>)\*3 (B) MPa С

bar

(psi)\*3

<sup>\*1.</sup> 如果需要两个耐压填料式电缆适配器,请选择 "B" 作为可选规格。

<sup>\*2.</sup> 正作用:定位器输出随输入电流增加而增加。 反作用:定位器输出随输入电流增加而减小。 因此请谨慎选择定位器作用。

<sup>\*3.</sup> 括号内的项目适合在海外使用。因为这个原因,它们不能在日本使用。

#### 设定数据

指定除默认之外的范围时,请填写相应数值或用 〇 标记。

1. 输入范围 4 ~ 20 mA (默认) □□.□□ ~ □□.□□mA 注: 最小量程 DC4 mA

2. 输入输出特性\*1 线性(默认) 等百分比、快开或用户自定义。

(出货时将压力平衡型调节阀 (型号ADVB□□□/ADVM□□□) 的阀门特性转换为线性的数据)

3. 调节阀运行\*2 正向(向阀门轴从主机中拔出的方向打开阀门)(默认)

反向(向阀门轴从主机中拔出的方向关闭阀门)

4. 开度反馈信号形式 仅限 4 ~ 20 mA 模拟输出

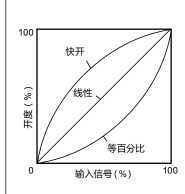


图 4. 输入输出特性

#### 输入输出特性选择

通过选择阀塞特性可设定调节阀的流量特性,且定位器的输入输出特性必须设定为线性特性。但是,如果受限于调节阀形状和结构的阀塞流量特性不满足要求,可如表 2 所示,通过"等百分比"或"快开"设定定位器的输入输出特性,从而校正调节阀的总体流量特性。

表 2. 通过定位器校正调节阀流量特性

阀塞特性	定位器输入-输出特性	调节阀总体流量特性
线性	快开	快开
线性	等百分比	等百分比
等百分比	快开	线性

注: 若阀塞特性为"快开",则即便将定位器输入输出特性设定为"等百分比",调节阀的总流量特性也不可能为线性特性。(原因在于,当阀塞特性为"快开"时,调节阀就被用作开/关阀,因此通过修改定位器特性也难以校正阀塞的特性)

- \*1. 请参考以下内容选择输入输出特性。
- \*2. 由于不同于执行机构作用, 因此请谨慎选择。

# 配件

			附加	选择规	嗯格			附加规
		配件规格 -					-	
		不带减压阀	Х					
ואיייר א חם ייייוו ביא נו	/	带型号 KZ03 减压阀(安装在 AVP)*1	1					
		带型号KZ03减压阀 (带单独安装的安装板)	2					
		不带安装板	_	X				
(安装板/螺栓		SUS304/SUS304		D				
		不带安装板			X	Y		
Г	 单作用	PA2、3						
1分机构	执行机	PSA1、2、PSK1						
的安装	构	PA4、5、新型号PSA3、4 (于2000年以后生产)、	VΔ1 ~	3				
架*2		旧型号PSA3、4 (于1999年之前生产)	V/ ( )		Y			
		PSA 6、VA4 ~ 6						
		PSA 7						
		HA1						
		HA2、3、HL2、3						
		HA4、HL4				-		
		HK1、VM1						
		VM12 (VSP用执行机构)						
		VR1						
		VR2、3			<u>'</u>			
		VR3H						
		RSA1						
		RSA2						
		GOM83S、84S、103S						
		GOM124S						
					-			
		VA1 ~ 3 (用于旧型号运动接头) 800-1 ~ 3			Y			
		VA4、5 (用于旧型号运动接头) 800-4、5			Y			
-	70 // <del>-</del> CD	其他制造商的执行机构			参照	-		
	执行机 执行机	VP5、6			Y			
	构	VP7			Y			
		SLOP560、1000、1000X			Y			
		SLOP1500、1500X			Y			
		DAP560、1000、1000X			Y			
		DAP1500、1500X			Y			
		其他制造商的执行机构			参照	表4		
加规格		无						X
		防爆通用弯头 (SUS304 G1/2) 1个			-			Α
		隔爆包装型电缆适配器 (G1/2) 1 个 (TIIS 隔爆型可	[选)					В
防爆通用弯头 (SUS304 G1/2) 2个			-			С		
		统一安装螺丝(5/16-18UNC)(电气导管连接口仅5	 支持 1/2I	NPT)				Т
		双作用放大器		-				W

<sup>\*1.</sup> 请确认型号KZ03减压阀的排气方向朝下安装,并仅在该情况下选择此项。

<sup>\*2.</sup> 精度随执行机构行程而异,请参照表1。

#### 表 3. 单作用执行机构

执行机构型号	代码
Motoyama制造2800系列240、280、330 Nihon Koso A100系列270、320	TA
Motoyama制造2800系列400、500S、500 Nihon Koso A100系列400、500	ТВ
Motoyama制造2800系列650S、650L	TC
Motoyama 制造 2800 系列 240、280、330 (带有侧手柄)	TD
Motoyama 制造 2800 系列 400、500S、500L (带有侧手柄)	TE
Motoyama 制造 2800 系列 650S、650L (带有侧手柄)	TF
Motoyama 制造 3800 系列(多弹簧型)N24、N28、N33S	TJ
Motoyama 制造 2992 系列 (Gyrol-I) G.R.I 280H、330H、400HS、400H、500H	TL
Motoyama制造3993系列 (Gyrol-II) 2991-1M系列280、330、400	TG
Nihon Koso 5100L系列240、280	TP
Nihon Koso 5200LA系列218、270、350	TR
Masoneilan 37、38系列#9、11	MA
Masoneilan 37、38系列#13	MB
Masoneilan 37、38系列#15、#18	MC
Masoneilan 37、38系列#15、#18 (带有侧手柄)	MF
Masoneilan 35002系列 Camflex II #41/2、#6 (阀门尺寸1B ~ 4B)	MG
Masoneilan 35002系列 Camflex II #7 (阀门尺寸6B ~ 12B)	MH
Fisher 657、667系列 40	FB
Fisher 657、667系列 45、50	FC
EMERSON Valve and Control Japan (旧 北村阀门制造) AK09S、AK12S、AK15S	KA
EMERSON Valve and Control Japan (旧 北村阀门制造) AG06S、AGN06S	KG
EMERSON Valve and Control Japan (旧 北村阀门制造) AG09S、AGN09S	KH
EMERSON Valve and Control Japan (旧 北村阀门制造) AG13S、AGN13S	KJ
EMERSON Valve and Control Japan (旧 北村阀门制造) AW13S	KV
EMERSON Valve and Control Japan (旧 北村阀门制造) AW17S	KW
EMERSON Valve and Control Japan (旧 北村阀门制造) AW20S	KT
KITZ B系列BS-2、BSW-2	B2
KITZ B系列BS-3、BSW-3	B3
KITZ B系列BS-4、BSW-4	B4
KITZ B系列BS-5、BSW-5	B5
KITZ B系列BS-6、BSW-6	B6
EMERSON (EL-O-MATIC) E25,40,65,100,200,350	RA
EMERSON (EL-O-MATIC) E600、950、1600、 P2500、P4000	RB
Hisaka TS-1	H1
Hisaka TS-2	H2
Hisaka TS-3	H3
Hisaka TS-4、旧TS-5(安装螺丝M8)	H4
Hisaka 新TS-5(安装螺丝M10)、TS-6	H6
Tomoe Valve Z series Z-06S, 08S, 11S, 13S	EA
Tomoe Valve T-matic 3Q-1, 2, 3, 4	E3

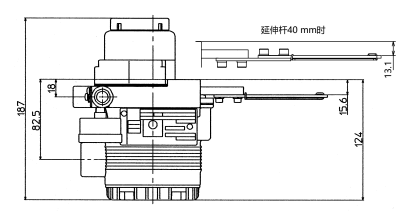
#### 表 4. 双作用执行机构

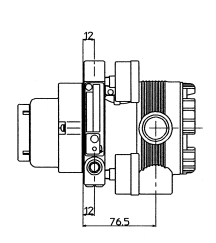
执行机构型号	代码
EMERSON Valve and Control Japan (旧北村阀门制造) AK09、AK12、AK15	KA
EMERSON Valve and Control Japan(旧北村阀门制造)AG06、AGN06	KG
EMERSON Valve and Control Japan(旧北村阀门制造)AG09、AGN09	KH
EMERSON Valve and Control Japan(旧北村阀门制造)AG13、AGN13	KJ
EMERSON Valve and Control Japan(旧 北村阀门制造)AW13	KV
EMERSON Valve and Control Japan(旧 北村阀门制造)AW17	KW
EMERSON Valve and Control Japan(旧 北村阀门制造)AW20	KT
KITZ B系列B-2	B2
KITZ B系列B-3	B3
KITZ B系列B-4	B4
KITZ B系列B-5	
KITZ B系列B-6	
EMERSON (EL-O-MATIC) E25,40,65,100,200,350	
EMERSON (EL-O-MATIC) E600、950、1600、 P2500、P4000	RB
T.V. 阀门 AT4-80	V1
T.V.阀门 AT4-100	V2
T.V. 阀门 AT4-120	V3
T.V. 阀门 AT4-150	
T.V. 阀门 AT4-180	
Tomoe 阀门 Z 系列 Z-06、08、11、13	
Tomoe 阀门 T-matic 3I-1、2、3、4	E3

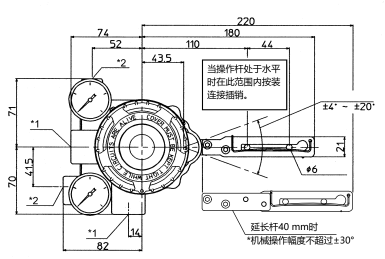
# 尺寸

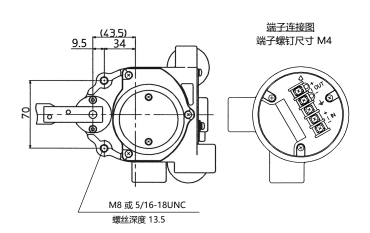
### 分离减压阀 (不带过滤器) 的单作用执行机构

[单位: mm]

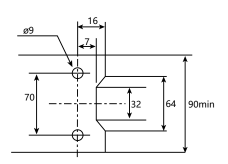








安装板参考图	
--------	--

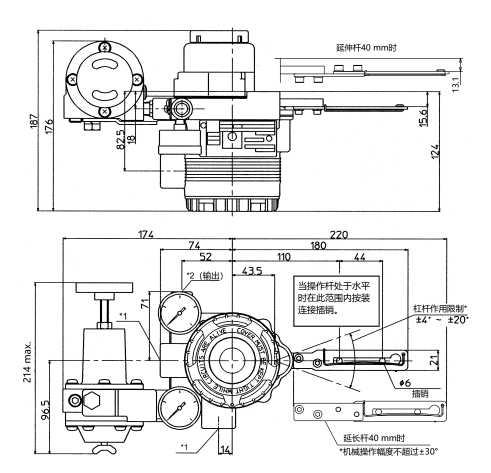


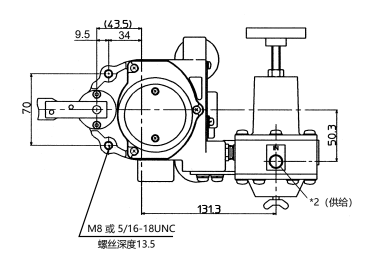
延伸杆	执行机构型号	代码
	PA2, 3	YH
	PSA1, 2, PSK1	YS
无	HA1	YA
	HA2, 3	YT
	HK1	YK
	PA4,5、 PSA3,4、 VA1~3	YQ
	PSA6	YL
	PSA7	Y8
	HA4	YN
有	VA4 - 6	YL
	VR1	YV
	VR2, 3	YR
	GOM83S, 84S, 103S	YG
	GOM124S	YM

电气连接口*1	输出空气管接口*2
G1/2	Rc1/4
1/2NPT	1/4NPT
M20 × 1.5	1/4NPT

### 带型号 KZ03减压阀

[单位: mm]

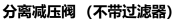


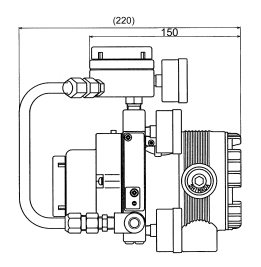


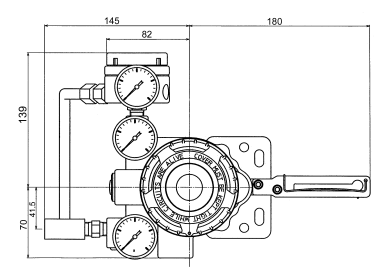
电气连接口*1	输出空气管接口*2
G1/2	Rc1/4
1/2NPT	1/4NPT
M20 × 1.5	1/4NPT

阿自倍尔株式会社 SS4-AVP307-0100

# 带可逆继电器的双作用执行机构

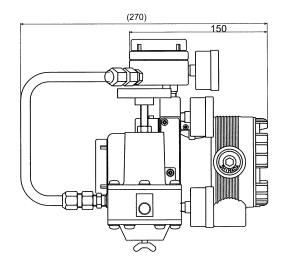


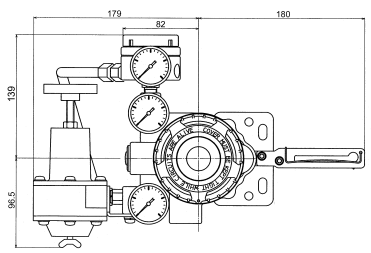




[单位: mm]

#### 带型号 KZ03减压阀





**阿自倍尔株式会社** SS4-AVP307-0100

本页是编辑用的空白页。

SS4-AVP307-0100 **阿自倍尔株式会社** 

本页是编辑用的空白页。

**阿自倍尔株式会社** SS4-AVP307-0100

本页是编辑用的空白页。

在订购及使用产品之际,请务必登入以下网站,浏览"关于订购与使用的承诺事项"。

https://www.azbil.com/cn/products/factory/order.html

阿自倍尔株式会社 https://www.azbil.com

# azbil

# 上海阿自倍尔控制仪表有限公司

上海市徐汇区沪闵路9233号徐汇万科中心三期T3-603

邮编: 200235

电话: 021-68732581 68732582 68732583

https://sacn.azbil.com.cn

发行时间: 2025年10月 10版