

共通规格 / 型号选定顺序

规格

气控型

型号	VXFA21AA □	VXFA22AA □	VXFA23AA □	VXFA24A △ □	VXFA25 (A,B) △ □	VXFA26 (A,B,C,D) △ □	VXFA27B △ □	VXFA28B △ □
孔口径	mmφ 22	28	44	53	70	80	90	100
使用流体	空气							
最低动作压力	MPa	0.03			0.1			
最高动作压力	MPa	0.7						
使用流体温度	°C	-10(未冻结)~60						
环境温度	°C	5 ~ 60						

型号选定顺序

顺序1 选定口径。

项目	选定项目	记号
口径	20A (3/4)	1
	25A (1)	2
	40A (1 1/2)	3
	50A (2)	4
	65A (2 1/2)	5
	80A (3)	6
	90A (2 1/2)	7
	100A (4)	8

VXFA2 ^① 1 A A

顺序2 选定配管方式

项目	选定项目	记号
配管方式	直管型	A
	法兰型	B
	法兰主体 I型	C
	法兰主体 II型	D

VXFA2 1 ^② A A

顺序3 隔膜/主阀 材质、选定有无消声器。

项目	选定项目	记号
材质 有无消声器	NBR/POM 无消声器	A
	NBR/POM 有消声器	B

VXFA2 1 A ^③ A

顺序4 关于其它特殊可选项请参考P.5。

型号表示方法

气控型

VXFA2 1 A A

共通规格

隔膜/主阀材质	NBR/POM
---------	---------

口径		配管方式	
记号	口径	记号	配管方式
1	20A	A	直管型
2	25A		
3	40A		
4	50A		
5	65A	A	直管型
		B	法兰型
6	80A	A	直管型
		B	法兰型
		C	法兰主体 I型
		D	法兰主体 II型
7	90A	B	法兰型
8	100A		

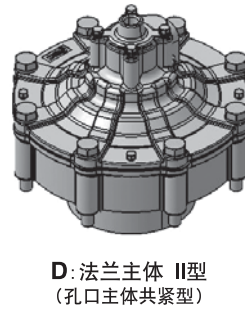
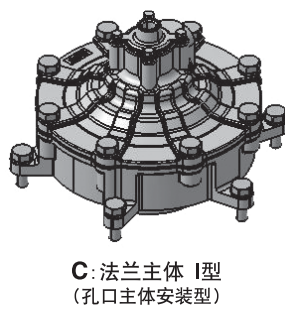
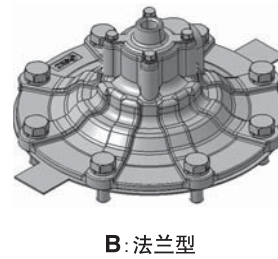
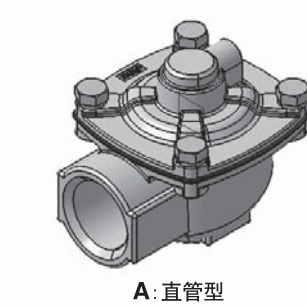
●材质-有无消声器

记号	隔膜/主阀材质	消声器有无
A	NBR/POM	无
B	NBR/POM	有

※40A以下不可选择消声器。

关于其它特殊可选项，请参考P5。

G螺纹
NPT螺纹



VXF2/VXFA2 系列 其它特殊可选项

电气可选项(特殊电压、带指示灯)

VXF2 **1** **A** **A** **Z** **1A**

请记入标准型号。

电气可选项

特殊电压-导线引出/电气可选项

规格	记号	电压	导线引出
特殊电压	1A	AC48V	直接出线式 (带过电压保护回路)
	1B	AC220V	
	1C	AC240V	
	1U	AC24V	直接出线式
	1D	DC12V	
	1E	DC12V	直接出线式(带过电压保护回路)
	1F	AC48V	DIN形插座式 (带过电压保护回路)
	1G	AC220V	
	1H	AC240V	
	1V	AC24V	
	1J	DC12V	导管接线座式 (带过电压保护回路)
	1K	AC48V	
	1L	AC220V	
	1M	AC240V	
	1W	AC24V	导线管式 (带过电压保护回路)
	1N	DC12V	
	1P	AC48V	
	1Q	AC220V	
1R	AC240V	快插(fast on)端子	
1Y	AC24V		
1S	DC12V		
1T	DC12V		
带指示灯	2A	DC24V	DIN形插座式 (带过电压保护回路)
	2B	AC100V	
	2C	AC110V	
	2D	AC200V	
	2E	AC230V	
	2F	AC48V	
	2G	AC220V	
	2H	AC240V	
	2V	AC24V	导管接线座式 (带过电压保护回路)
	2J	DC12V	
	2K	DC24V	
	2L	AC100V	
	2M	AC110V	
	2N	AC200V	
	2P	AC230V	
	2Q	AC48V	
2R	AC220V	DIN形插座式 (带过电压保护回路)	
2S	AC240V		
2W	AC24V		
2T	DC12V		
无DIN插头	3A	DC24V	DIN形插座式 (带过电压保护回路)
	3B	AC100V	
	3C	AC110V	
	3D	AC200V	
	3E	AC230V	
	3F	AC48V	
	3G	AC220V	
	3H	AC240V	
	3V	AC24V	
3J	DC12V		

其它可选项(接管螺纹)

VXF(A)2 **1** **A** **A** **A** **□**

请记入标准型号。

配管可选项
接管螺纹

记号	接管螺纹
A	G
B	NPT

※电气可选项、其它可选项共记时，请按下記顺序记入。

例) 电磁阀型的场合

VXF2 **1** **A** **A** **Z** **1A** **A**

电气可选项

其他可选项

VXF2/VXFA2 系列 阀特性

阀的特性数据是相对配管长度到先导阀的基准特性。阀的特性由于受一次侧气罐容量、供给能力、设定压力、二次侧条件(喷嘴直径、数量、配管长度)等影响会不同,请作为选定时的值考虑。

1. 响应时间、启动速度

VXF2型

测定条件…参照下记回路图
试验回路

供试品…**VXF21A**(口径3/4) **VXF22A**(口径1)
VXF23A(口径1 1/2) **VXF24A**(口径2)
VXF25A,B(口径2 1/2) **VXF26A,B,C,D**(口径3)
VXF27B(口径3 1/2) **VXF28B**(口径4)

气罐容量…**VXF21~VXF22**: 100L
VXF23~VXF24: 200L
VXF25~VXF28: 1000L

通电时间……………150msec

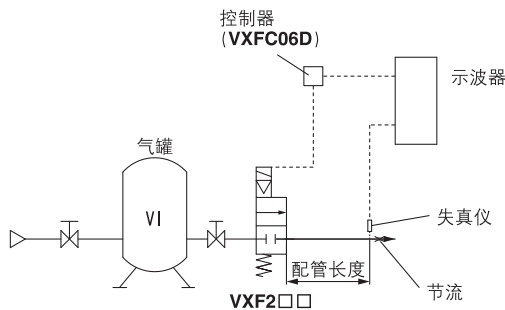
额定电压……………DC24V

二次侧配管长度…500mm

二次侧管端……………**VXF21**: Rc3/8 **VXF22**: Rc1/2
VXF23: Rc3/4 **VXF24**: Rc1
VXF25: Rc1 1/2 **VXF26**: Rc2
VXF27: Rc2 1/2 **VXF28**: Rc3

测定方法

- 1.气罐压力设定为0.5MPa。
- 2.关闭气罐一次侧停止阀。
- 3.使阀通电,读取二次侧的压力波形。



VXF2□ 试验回路

VXFA2型

测定条件…参照下记回路图
试验回路

供试品…**VXFA21A**(口径3/4) **VXFA22A**(口径1)
VXFA23A(口径1 1/2) **VXFA24A**(口径2)
VXFA25A,B(口径2 1/2) **VXFA26A,B,C,D**(口径3)
VXFA27B(口径3 1/2) **VXFA28B**(口径4)

气罐容量…**VXFA21~VXFA22**: 100L
VXFA23~VXFA24: 200L
VXFA25~VXFA28: 1000L

通电时间……………150msec

先导阀

VX232AA(孔口、ø5、额定电压DC24V)

到先导阀的配管长度

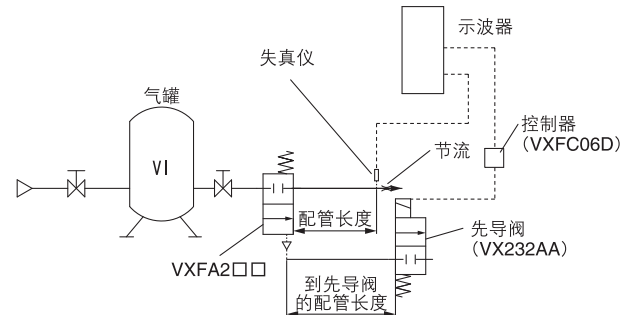
500mm、1000mm、1500mm(ø10,t=1.5)

二次侧配管长度…500mm

二次侧管端……………**VXFA21**: Rc3/8 **VXFA22**: Rc1/2
VXFA23: Rc3/4 **VXFA24**: Rc1
VXFA25: Rc1 1/2 **VXFA26**: Rc2
VXFA27: Rc2 1/2 **VXFA28**: Rc3

测定方法

- 1.气罐压力设定为0.5MPa。
- 2.关闭气罐一次侧停止阀。
- 3.使先导阀通电,读取二次侧的压力波形。



VXFA2□ 试验回路

ON响应时间

通电后,切换阀的时间
(二次侧放出压力的时间)

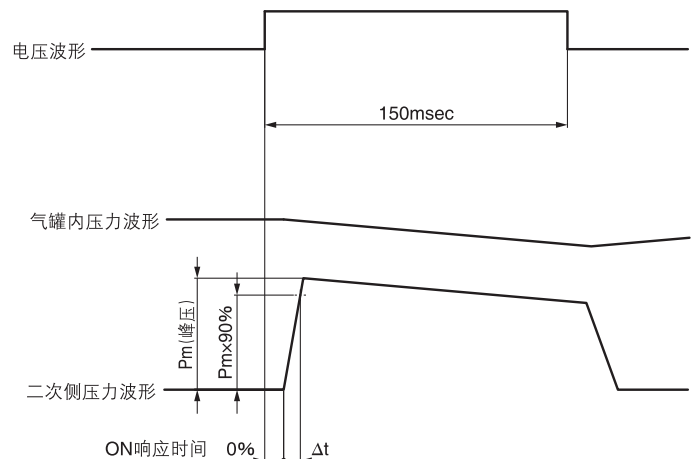
启动速度

通电后,切换阀、向二次侧放出的压力到达峰值
90%的速度。

$$\text{启动速度} = (P_m \times 0.9) / \Delta t \quad [\text{MPa/msec}]$$

注) 气控型的场合,到先导阀的配管越长,ON响应时间就会越长,若更长受配管容积、配管内阻力的影响,阀有可能打不开,因此,到先导阀的配管要尽量短。

数据的读取

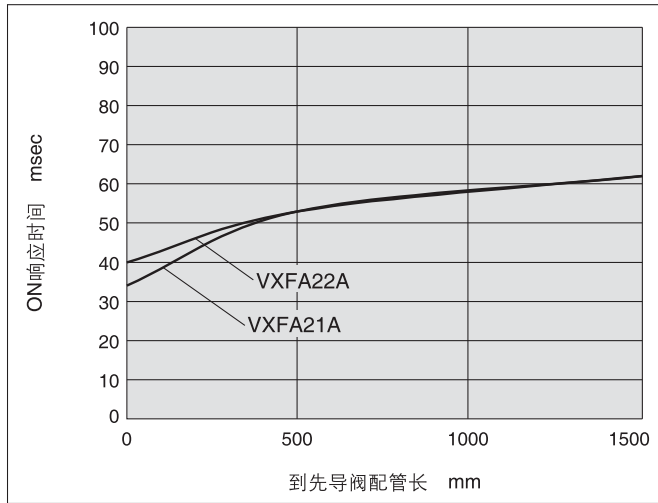


VXF2/VXFA2 系列

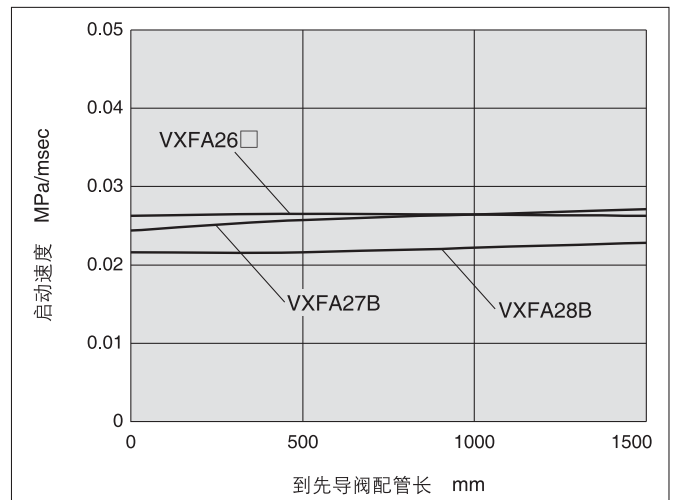
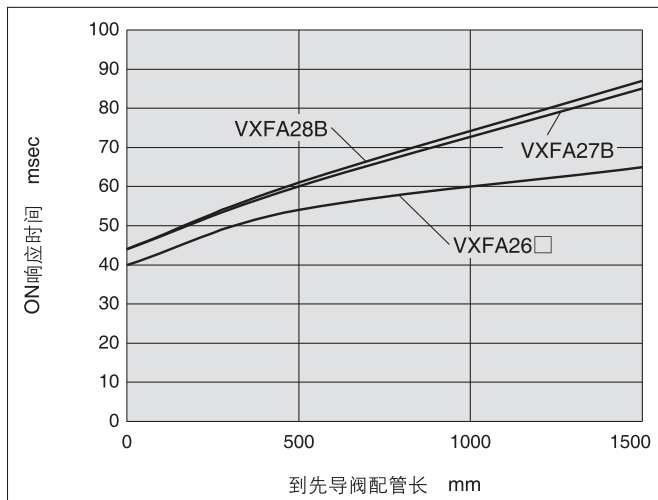
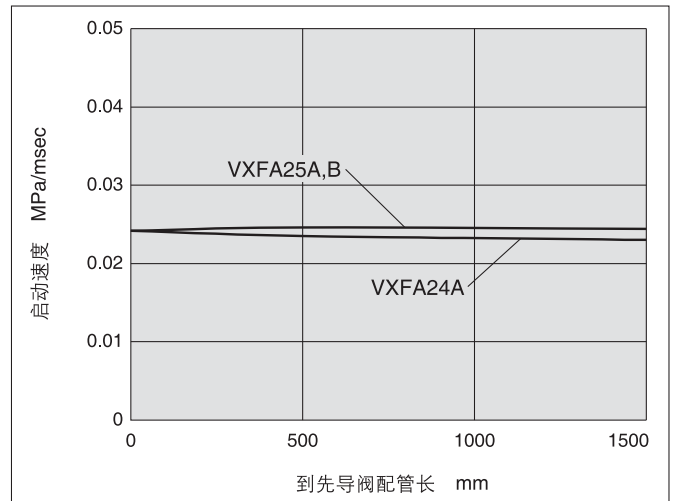
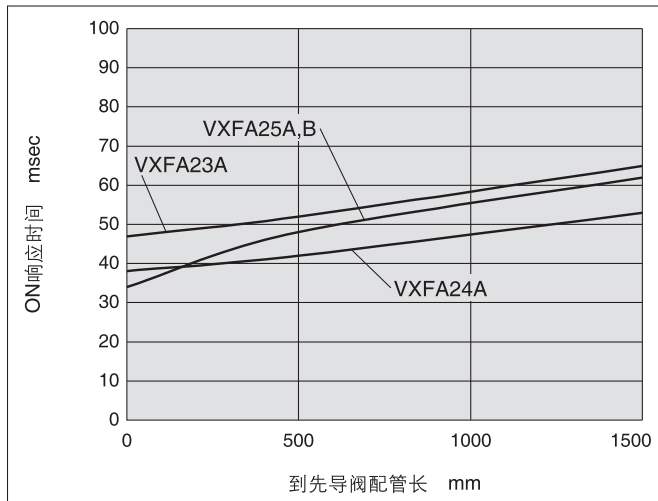
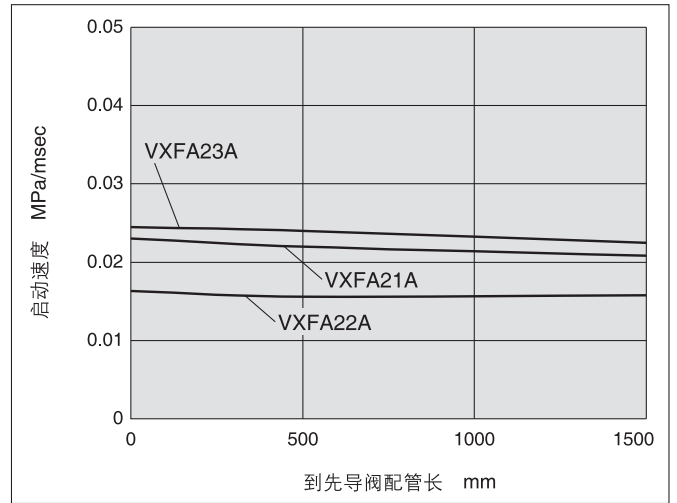
1. 响应时间、启动速度

VXF2 / 电磁阀型适用到先导阀配管长0mm。

ON响应时间



启动速度



VXF2 / 电磁阀型适用到先导阀配管长0mm。

2. 输出量

VXF2型

测定条件...参照下记回路图
试验回路

供试品...**VXF21A**(口径3/4) **VXF22A**(口径1)
VXF23A(口径1 1/2) **VXF24A**(口径2)
VXF25A,B(口径2 1/2) **VXF26A,B,C,D**(口径3)
VXF27B(口径3 1/2) **VXF28B**(口径4)

气罐容量...**VXF21~VXF22** : 100L
VXF23~VXF24 : 200L
VXF25~VXF28 : 1000L

通电时间.....150msec

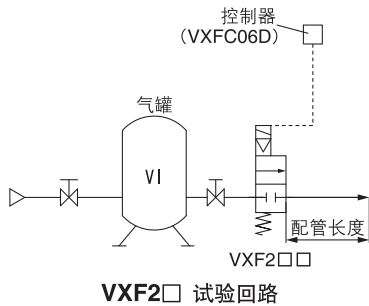
额定电压.....DC24V

二次侧配管长度...500mm

二次侧管端.....开放

测定方法

- 1.气罐压力设定为0.5MPa。
- 2.关闭气罐一次侧停止阀。
- 3.使阀通电，读取放出后气罐的压力。



VXF2□ 试验回路

输出量:平均通电时间的阀输出量

输出量的换算

输出量根据所读取的阀动作后的气罐压力及阀开时所放出的空气流量,按下述换算公式算出。

换算式

$$V_0 = (P_1 \times V_1 - P_2 \times V_1) / P_0$$

V_0 : 输出量 L

P_1 : 气罐初期压力 MPa(绝对压力)

V_1 : 气罐容量 L

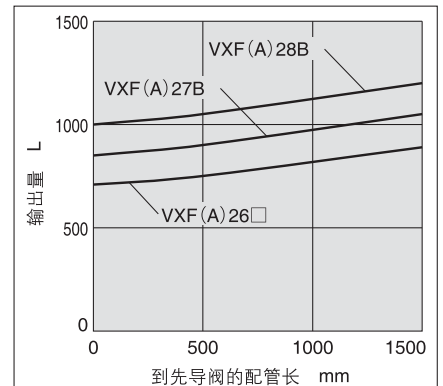
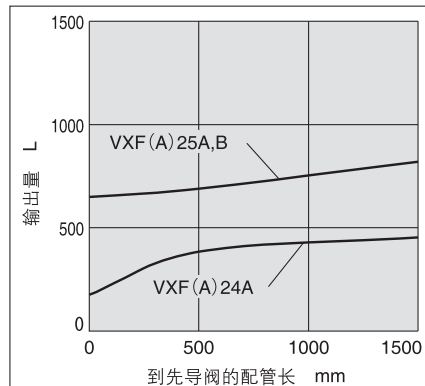
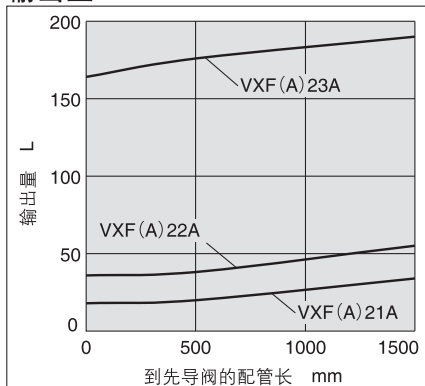
P_2 : 放出后气罐压力 MPa(绝对压力)

P_0 : 大气压力 MPa(绝对压力)

注1) 若在阀的IN侧安装减压阀、节流阀,则复位时会产生发振。
 请安装在距离阀1m以上处或改变节流状态。

注2) 集尘机用阀为快速输出空气,利用冲击波清洁袋式过滤器的大流量控制阀。因此选定时,应确保冲击波、输出流量所需的气罐容量。气罐容量不足,会产生阀响应延迟、动作不良、发振等,请注意。

输出量



VXFA2型

测定条件...参照下记回路图
试验回路

供试品...**VXFA21A**(口径3/4) **VXFA22A**(口径1)
VXFA23A(口径1 1/2) **VXFA24A**(口径2)
VXFA25A,B(口径2 1/2) **VXFA26A,B,C,D**(口径3)
VXFA27B(口径3 1/2) **VXFA28B**(口径4)

气罐容量...**VXFA21~VXFA22** : 100L
VXFA23~VXFA24 : 200L
VXFA25~VXFA28 : 1000L

通电时间.....150msec

先导阀

VX232AA(孔口、 $\phi 5$ 、额定电压DC24V)

到先导阀的配管长度

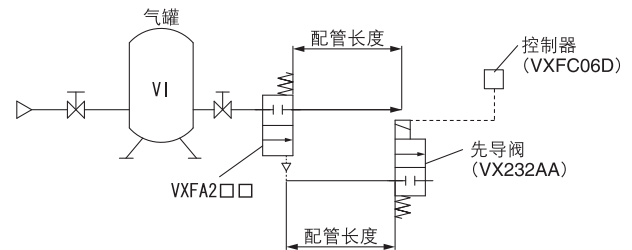
500mm、1000mm、1500mm($\phi 10, t=1.5$)

二次侧配管长度...500mm

二次侧管端.....开放

测定方法

- 1.气罐压力设定为0.5MPa。
- 2.关闭气罐一次侧停止阀。
- 3.使先导阀通电，读取放出后气罐的压力。



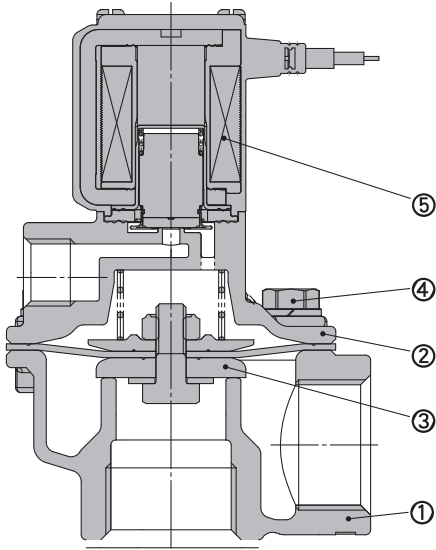
VXFA2□ 试验回路

VXF2/VXFA2 系列

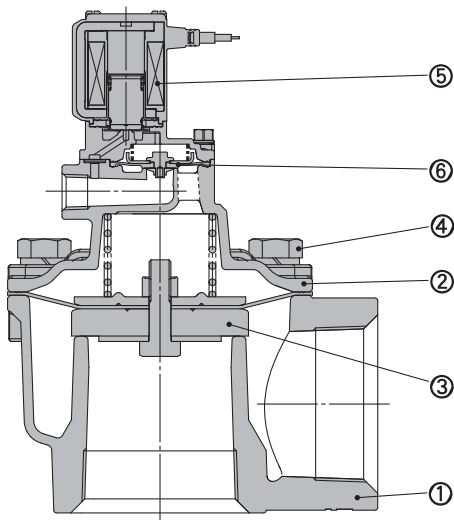
构造图

电磁阀型

VXF2 $\frac{1}{3}$ A□□/直管型



VXF2 $\frac{4}{6}$ A□□/直管型



构成零件

序号	零件名	材质
1	主体	ADC
2	阀盖	ADC
3	隔膜组件	NBR, POM, SUS
4	缴粗螺栓	FE
5	先导阀组件	—
6	先导阀用隔膜组件	NBR, POM

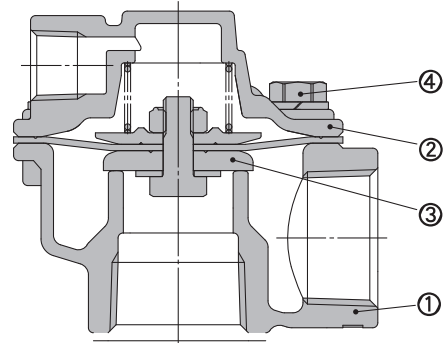
更换零件

型号	隔膜组件注)		先导阀用隔膜组件		消声器	
	电磁阀型	气控型	电磁阀型	气控型	电磁阀型	气控型
VXF(A) 21AA (B)	VXF-21AA	VXF-21AA	—	—	AN20-02	—
VXF(A) 22AA (B)	VXF-22AA	VXF-22AA	—	—	AN20-02	—
VXF(A) 23AA (B)	VXF-23AA	VXF-23AA	—	—	AN20-02	—
VXF(A) 24AA (B)	VXF-24AA	VXF-24AA	VXD30-3A-1A	VXD30-3A-2A	AN20-02	AN20-02
VXF(A) 25AA (B)	VXF-25AA	VXF-25AA	VXD40S-3A-1A	VXD40S-3A-2A	AN40-04	AN40-04
VXF(A) 26AA (B)	VXF-26AA	VXF-26AA	VXD40S-3A-1A	VXD40S-3A-2A	AN40-04	AN40-04

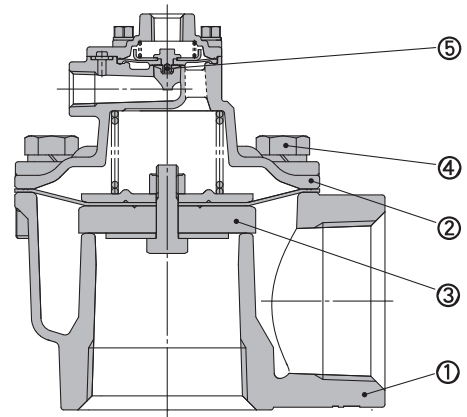
注) 含弹簧。

气控型

VXFA2 $\frac{1}{3}$ A□□/直管型



VXFA2 $\frac{4}{6}$ A□□/直管型



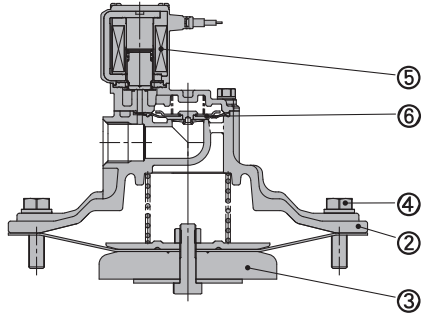
构成零件

序号	零件名	材质
1	主体	ADC
2	阀盖	ADC
3	隔膜组件	NBR, POM, SUS
4	缴粗螺栓	FE
5	先导阀用隔膜组件	NBR, POM

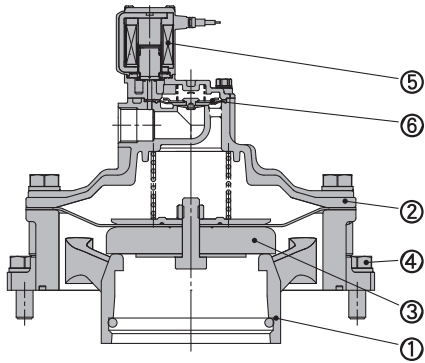
构造图

电磁阀型

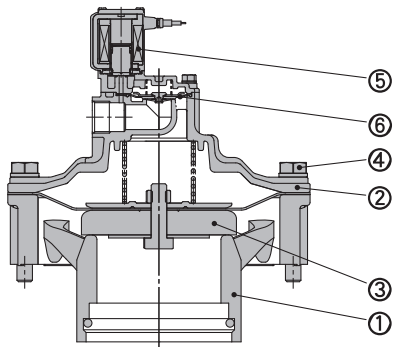
VXF2⁵/₇⁶B□□/法兰型



VXF26C□□/法兰主体 I型



VXF26D□□/法兰主体 II型



构成零件

序号	零件名	材质
1	主体	ADC
2	阀盖	ADC
3	隔膜组件	NBR, POM, SUS
4	镙粗螺栓	FE
5	先导阀组件	—
6	先导阀用隔膜组件	NBR, POM

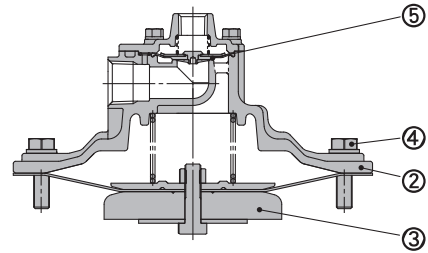
更换零件

型号	隔膜组件注)		先导阀用隔膜组件		消声器	
	电磁阀型	气控型	电磁阀型	气控型	电磁阀型	气控型
VXF(A) 25BA(B)	VXF-25AA	VXF-25AA	VXD40S-3A-1A	VXD40S-3A-2A	AN40-04	AN40-04
VXF(A) 26BA(B)	VXF-26BA	VXF-26BA	VXD40S-3A-1A	VXD40S-3A-2A	AN40-04	AN40-04
VXF(A) 26CA(B)	VXF-26CA	VXF-26CA	VXD40S-3A-1A	VXD40S-3A-2A	AN40-04	AN40-04
VXF(A) 26DA(B)	VXF-26CA	VXF-26CA	VXD40S-3A-1A	VXD40S-3A-2A	AN40-04	AN40-04
VXF(A) 27BA(B)	VXF-27BA	VXF-27BA	VXD40S-3A-1A	VXD40S-3A-2A	AN40-04	AN40-04
VXF(A) 28BA(B)	VXF-28BA	VXF-28BA	VXD40S-3A-1A	VXD40S-3A-2A	AN40-04	AN40-04

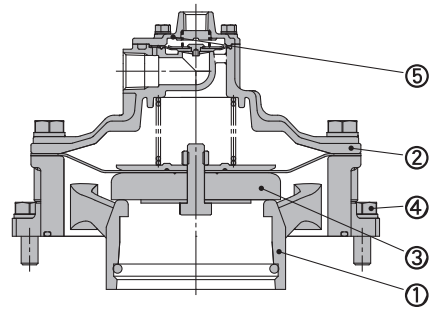
注) 含弹簧。

气控型

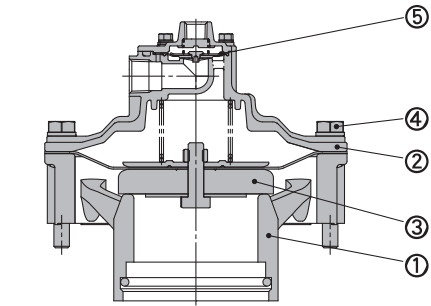
VXFA2⁵/₇⁶B□□/法兰型



VXFA26C□□/法兰主体 I型



VXFA26D□□/法兰主体 II型



构成零件

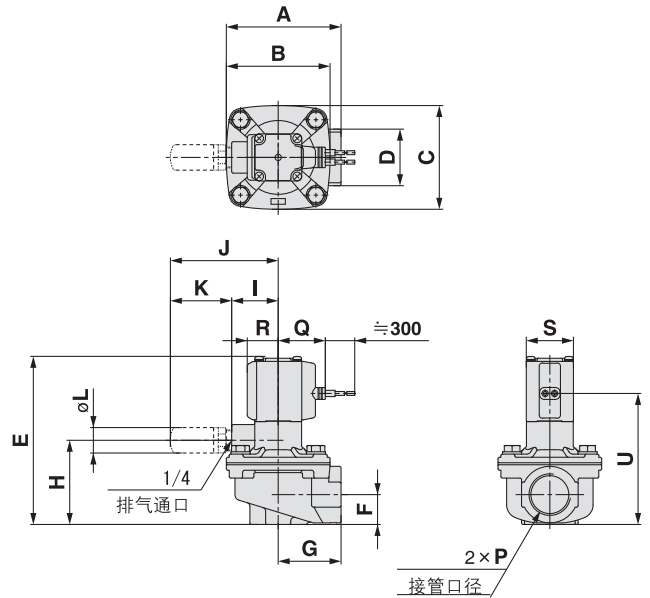
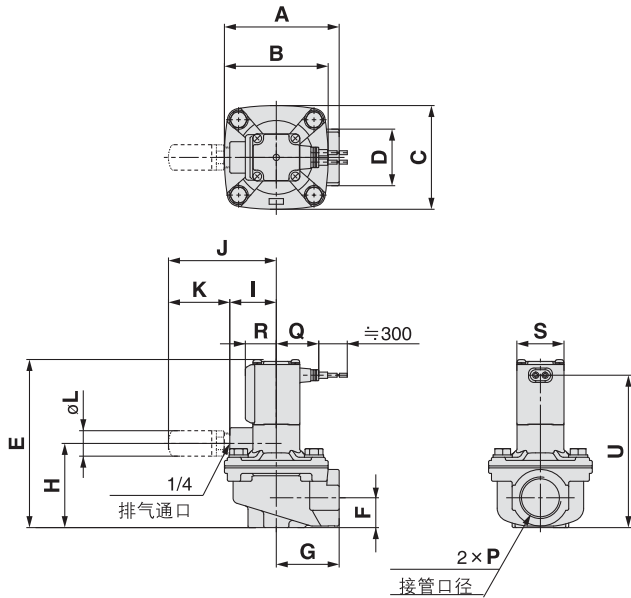
序号	零件名	材质
1	主体	ADC
2	阀盖	ADC
3	隔膜组件	NBR, POM, SUS
4	镙粗螺栓	FE
5	先导阀用隔膜组件	NBR, POM

VXF2 系列

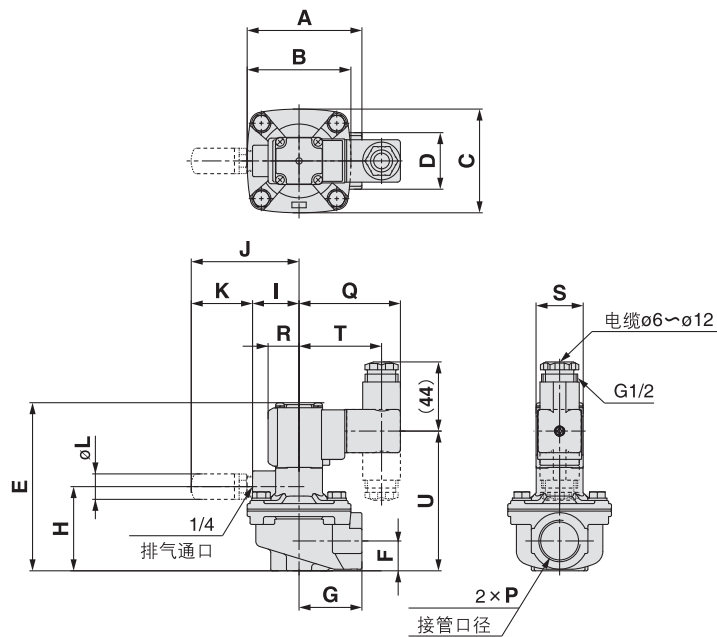
外形尺寸图: **直管型** VXF21A□□□□/22A□□□□/23A□□□□

直接出线式

直接出线式(带过电压保护回路)



DIN形插座式



尺寸表

(mm)

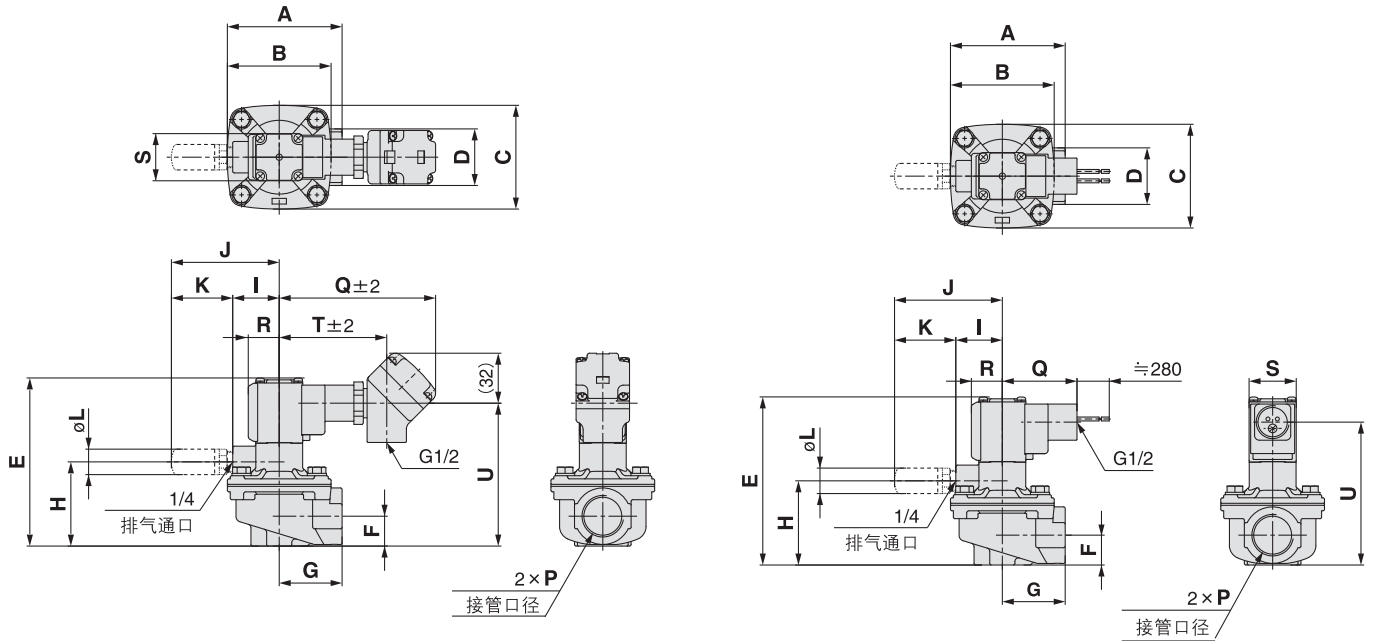
型号	接管口径 P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	S
VXF21A□	3/4	73	66	66	36	107	19	40	53.5	29.5	68.5	39	16.5	30
VXF22A□	1	84	74	74	45	118	23.5	47	64.5	29.5	68.5	39	16.5	30
VXF23A□	1 1/2	132	110	110	63	154.5	35	77	95	32	71	39	16.5	35

型号	直接出线式			直接出线式 (带过电压保护回路)			DIN形插座式			
	Q	R	U	Q	R	U	Q	R	U	T
VXF21A□	27	20	97	30	20	83.5	64.5	20	89	52.5
VXF22A□	27	20	108	30	20	94.5	64.5	20	100	52.5
VXF23A□	29.5	22	143.5	32.5	22	130	67	22	135.5	55

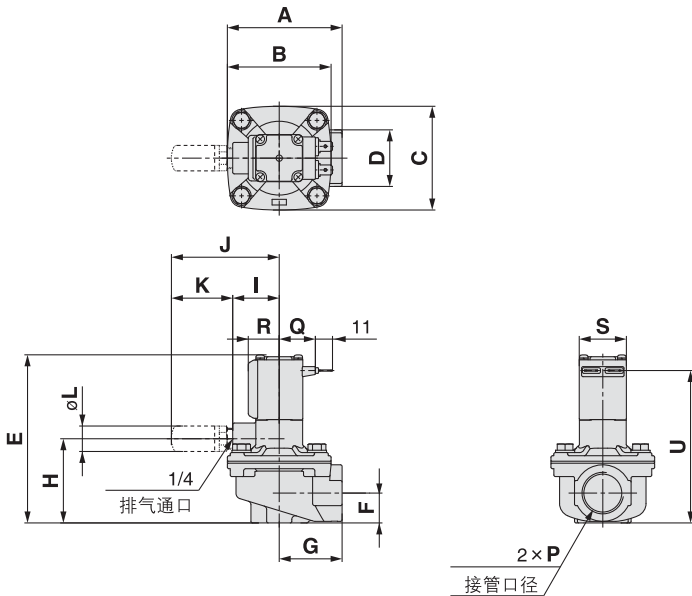
外形尺寸图: **直管型** VXF21A□□□/22A□□□/23A□□□

导管接线座式

导线管式



快插(fast on)端子



尺寸表

(mm)

型号	接管口径 P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	S
VXF21A□	3/4	73	66	66	36	107	19	40	53.5	29.5	68.5	39	16.5	30
VXF22A□	1	84	74	74	45	118	23.5	47	64.5	29.5	68.5	39	16.5	30
VXF23A□	1 1/2	132	110	110	63	154.5	35	77	95	32	71	39	16.5	35

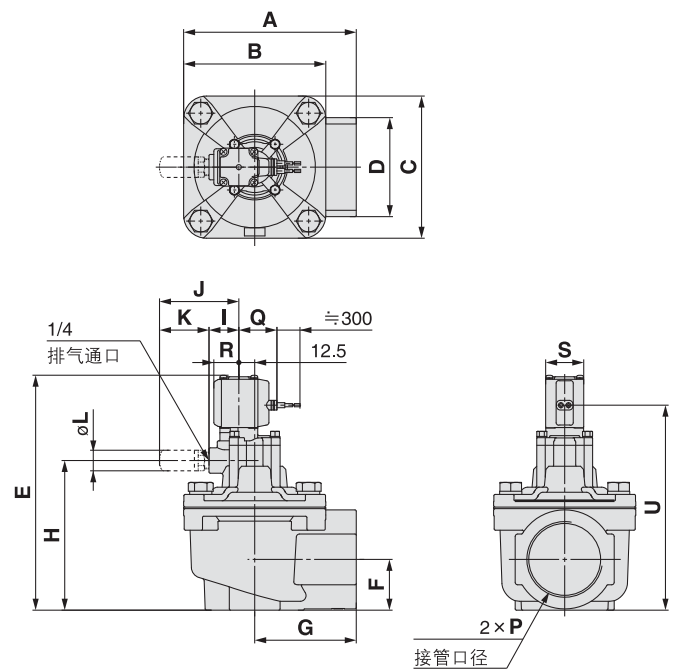
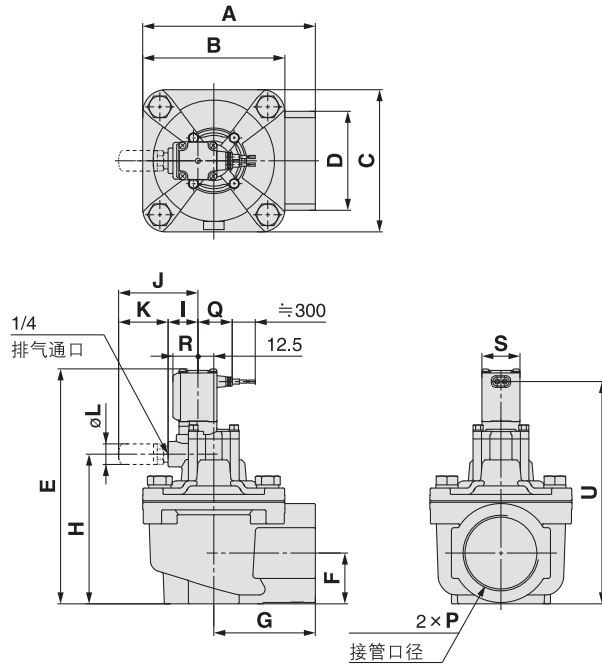
型号	导管接线座式				导线管式			快插(fast on)端子		
	Q	R	U	T	Q	R	U	Q	R	U
VXF21A□	99.5	20	91	68.5	47.5	20	91	23	20	97
VXF22A□	99.5	20	102	68.5	47.5	20	102	23	20	108
VXF23A□	102	22	137.5	71	50	22	137.5	25.5	22	143.5

VXF2 系列

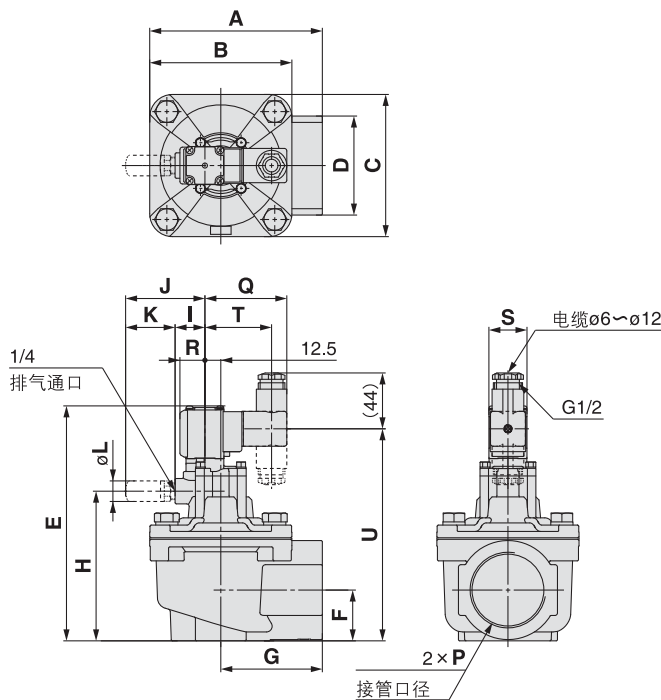
外形尺寸图: 直管型 VXF24A□□□

直接出线式

直接出线式(带过电压保护回路)



DIN形插座式



尺寸表

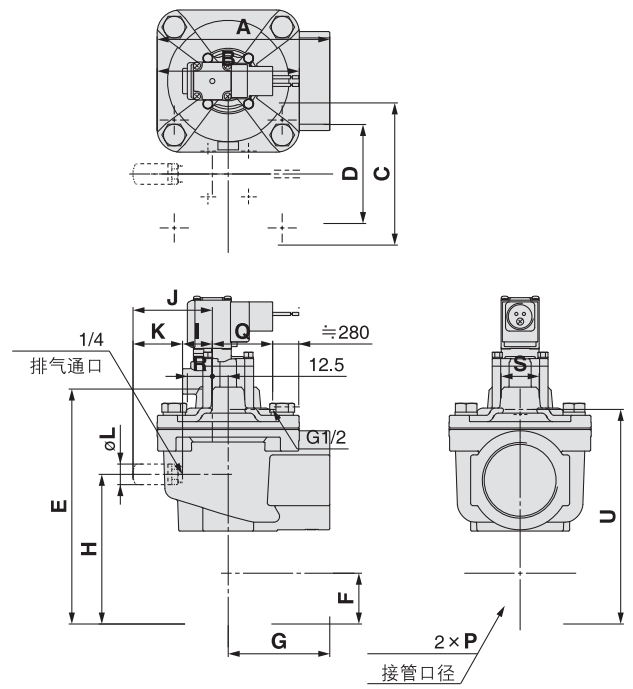
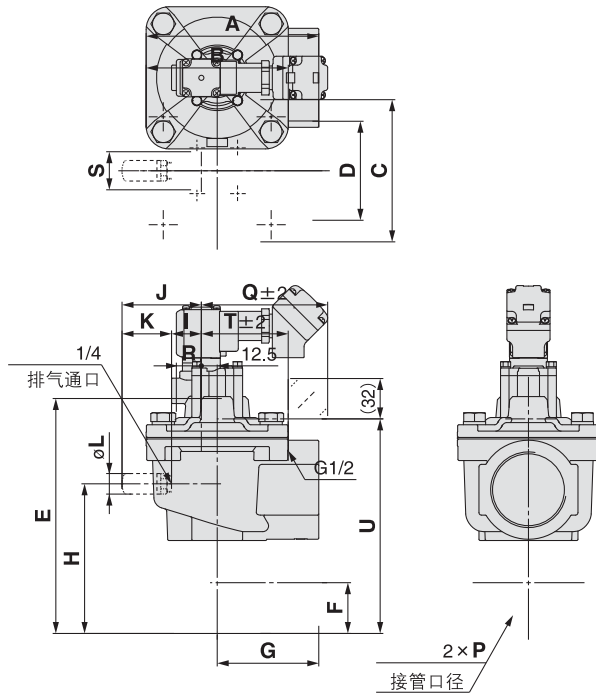
(mm)

型号	接管口径 P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	S
VXF24A□	2	136	112	112	78	185	40	80	118	23.5	62.5	39	16.5	30
型号	直接出线式			直接出线式 (带过电压保护回路)			DIN形插座式							
	Q	R	U	Q	R	U	Q	R	U	T				
VXF24A□	27	20	175	30	20	161.5	64.5	20	167	52.5				

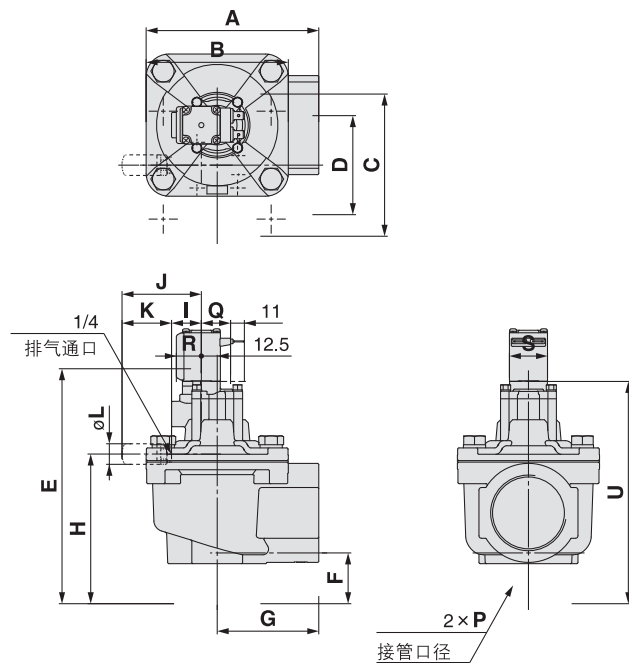
外形尺寸图: **直管型** VXF24A□□□

导管接线座式

导线管式



快插(fast on)端子



尺寸表

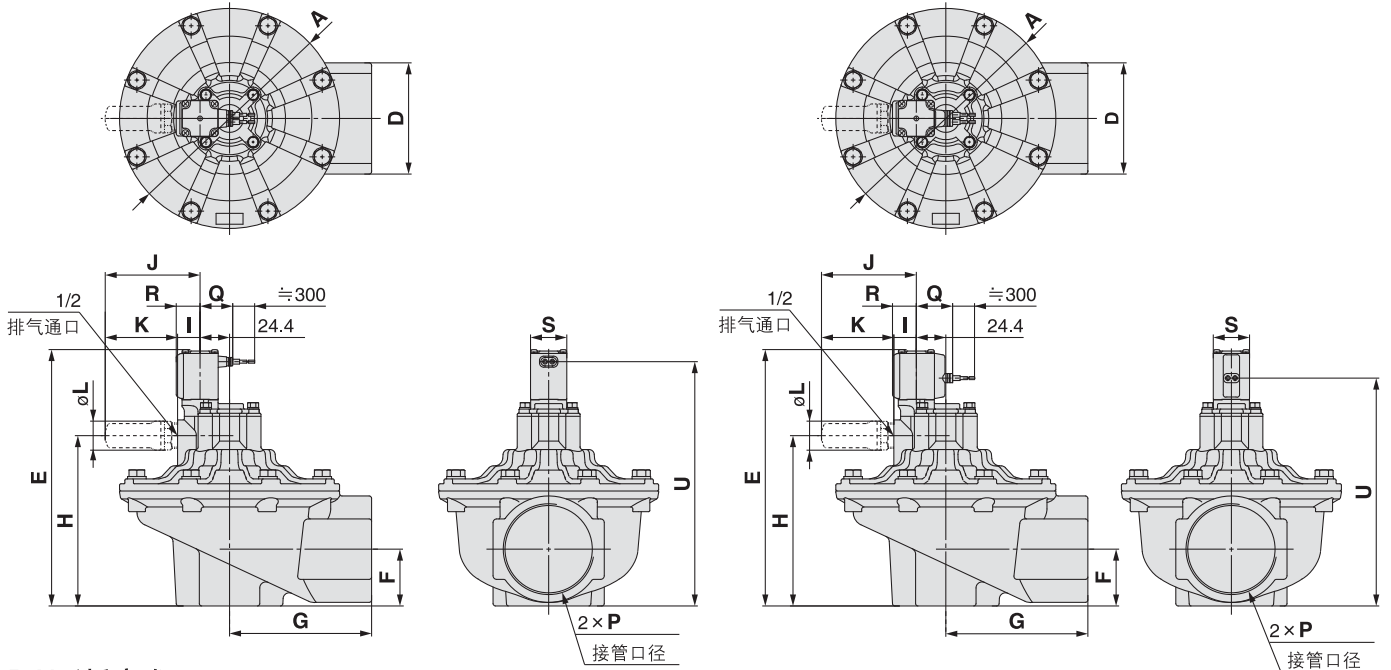
型号	接管口径 P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	S
VXF24A□	2	136	112	112	78	185	40	80	118	23.5	62.5	39	16.5	30
型号	导管接线座式				导线管式			快插(fast on)端子						
	Q	R	U	T	Q	R	U	Q	R	U				
VXF24A□	99.5	20	169	68.5	47.5	20	169	23	20	175				

VXF2 系列

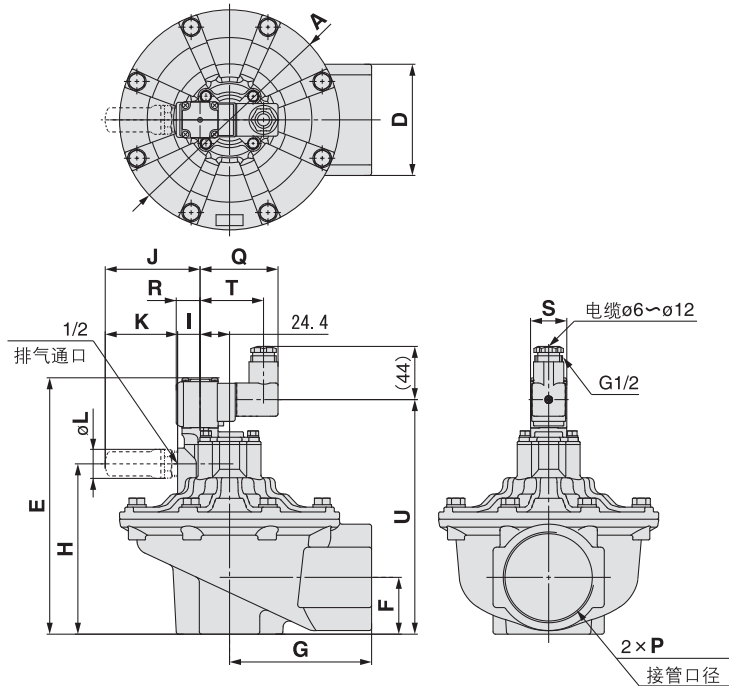
外形尺寸图: **直管型** VXF25A□□□/26A□□□

直接出线式

直接出线式(带过电压保护回路)



DIN形插座式



尺寸表

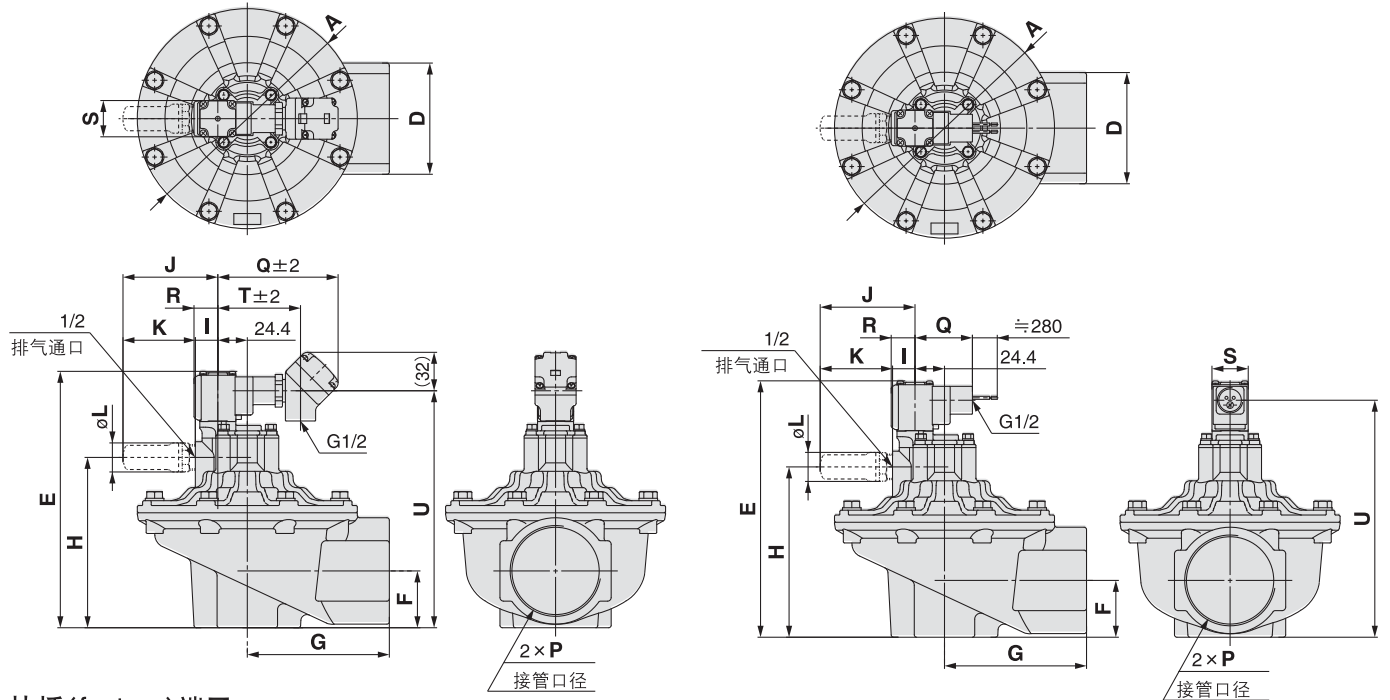
(mm)

型号	接管口径 P	A	D	E	F	G	H	I	J	K	L	S
VXF25A□	2 1/2	182	92	212	47	117.5	141	18.6	78.4	59.8	24	30
VXF26A□	3	206	102	247	63	119	176	18.6	78.4	59.8	24	30
型号	直接出线式			直接出线式 (带过电压保护回路)			DIN形插座式					
	Q	R	U	Q	R	U	Q	R	U	T		
VXF25A□	27	20	202	30	20	188.5	64.5	20	194	52.5		
VXF26A□	27	20	237	30	20	223.5	64.5	20	229	52.5		

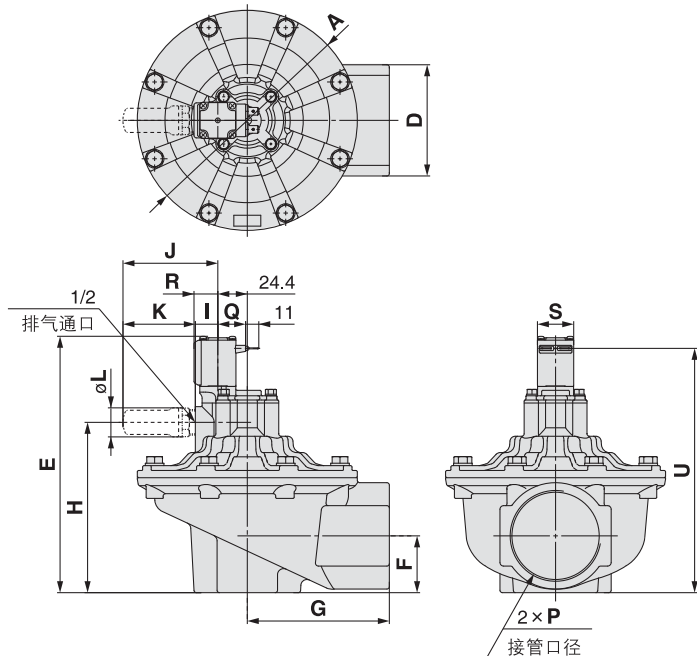
外形尺寸图: **直管型** VXF25A□□□□/26A□□□□

导管接线座式

导线管式



快插(fast on)端子



尺寸表

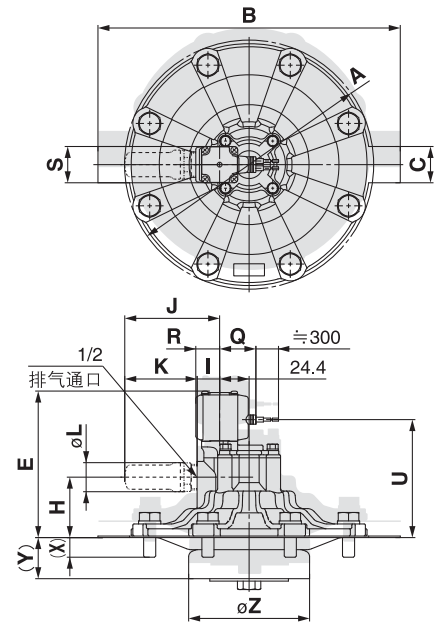
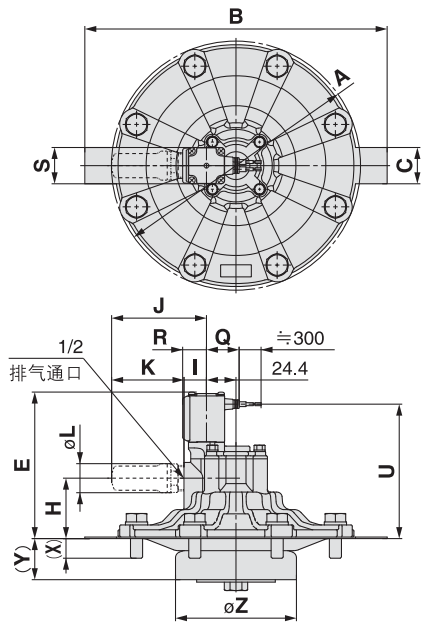
(mm)												
型号	接管口径 P	A	D	E	F	G	H	I	J	K	L	S
VXF25A□	2 1/2	182	92	212	47	117.5	141	18.6	78.4	59.8	24	30
VXF26A□	3	206	102	247	63	119	176	18.6	78.4	59.8	24	30
型号	导管接线座式				导线管式			快插(fast on)端子				
	Q	R	U	T	Q	R	U	Q	R	U		
VXF25A□	99.5	20	196	68.5	47.5	20	196	23	20	202		
VXF26A□	99.5	20	231	68.5	47.5	20	231	23	20	237		

VXF2 系列

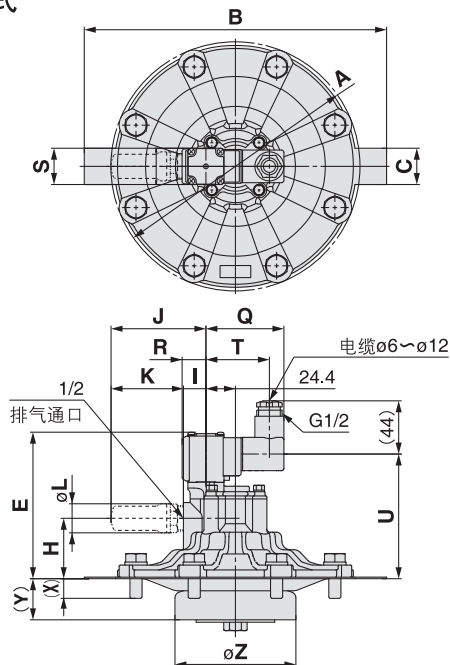
外形尺寸图: 法兰型 VXF25B□□□□/26B□□□□/27B□□□□/28B□□□□

直接出线式

直接出线式(带过电压保护回路)



DIN形插座式



注) 关于安装侧尺寸参见P.19。

尺寸表

(mm)

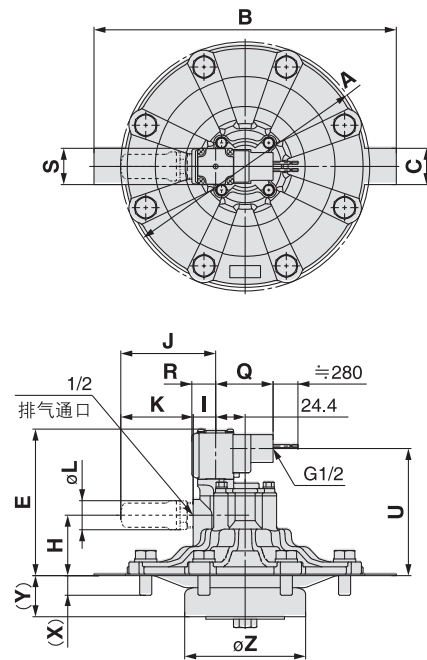
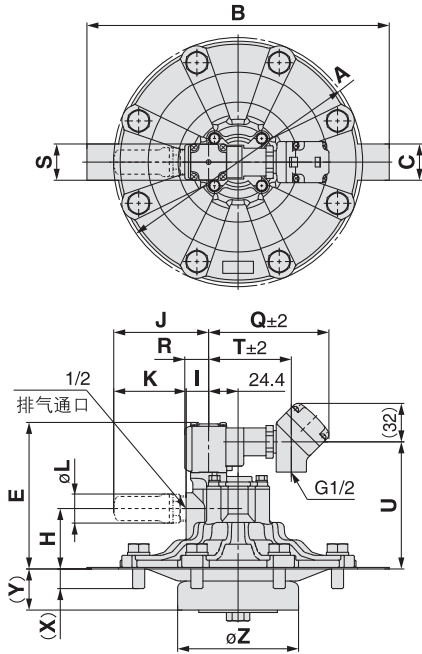
型号	A	B	C	E	H	I	X	Y	Z	J	K	L	S
VXF25B□	182	—	—	118	47	18.6	17	18.3	90	78.4	59.8	24	30
VXF26B□	206	250	30	121	50	18.6	17	34	100	78.4	59.8	24	30
VXF27B□	206	250	30	121	50	18.6	17	34	110	78.4	59.8	24	30
VXF28B□	206	250	30	121	50	18.6	17	34	120	78.4	59.8	24	30

型号	直接出线式			直接出线式 (带过电压保护回路)			DIN形插座式			
	Q	R	U	Q	R	U	Q	R	U	T
VXF25B□	27	20	108	30	20	94.5	64.5	20	100	52.5
VXF26B□	27	20	111	30	20	97.5	64.5	20	103	52.5
VXF27B□	27	20	111	30	20	97.5	64.5	20	103	52.5
VXF28B□	27	20	111	30	20	97.5	64.5	20	103	52.5

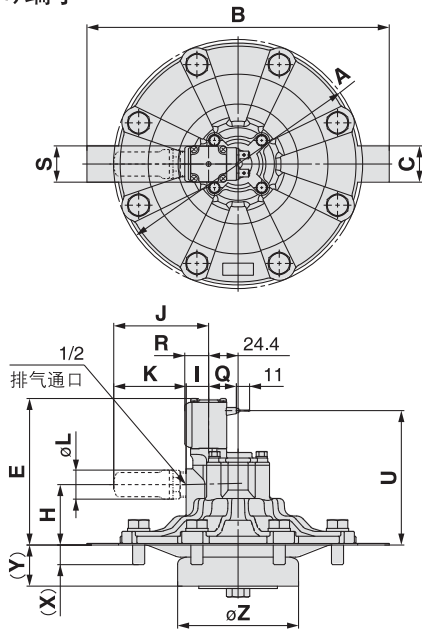
外形尺寸图: **法兰型** VXF25B□□□/26B□□□/27B□□□/28B□□□

导管接线座式

导线管式



快插(fast on)端子



注) 关于安装侧尺寸参见P.19。

尺寸表

型号	A	B	C	E	H	I	X	Y	Z	J	K	L	S
VXF25B□	182	—	—	118	47	18.6	17	18.3	90	78.4	59.8	24	30
VXF26B□	206	250	30	121	50	18.6	17	34	100	78.4	59.8	24	30
VXF27B□	206	250	30	121	50	18.6	17	34	110	78.4	59.8	24	30
VXF28B□	206	250	30	121	50	18.6	17	34	120	78.4	59.8	24	30

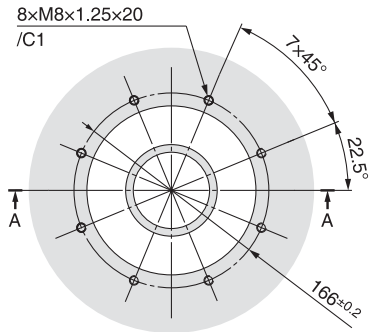
型号	导管接线座式				导线管式			快插(fast on)端子		
	Q	R	U	T	Q	R	U	Q	R	U
VXF25B□	99.5	20	102	68.5	47.5	20	102	23	20	108
VXF26B□	99.5	20	105	68.5	47.5	20	105	23	20	111
VXF27B□	99.5	20	105	68.5	47.5	20	105	23	20	111
VXF28B□	99.5	20	105	68.5	47.5	20	105	23	20	111

(mm)

VXF2 系列

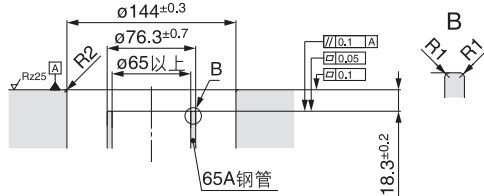
安装侧尺寸图：法兰型

VXF25B□□□

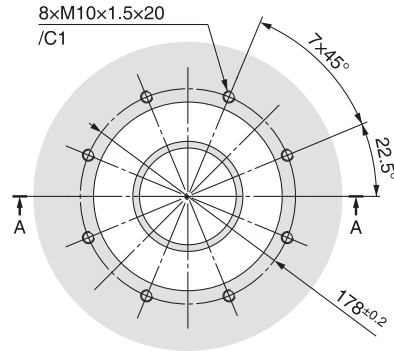


A-A

孔口加工处的表面粗糙度在Rz6.3以下

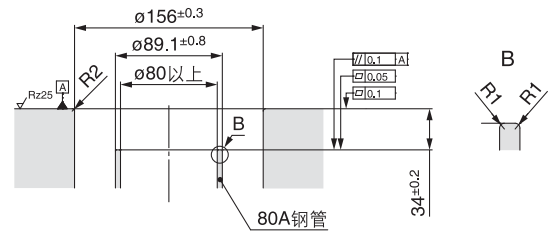


VXF26B□□□

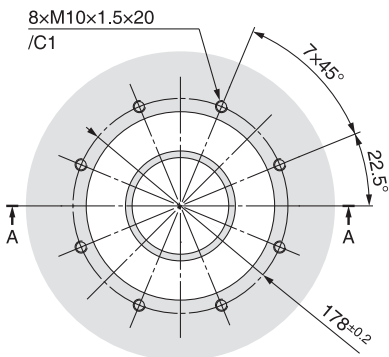


A-A

孔口加工处的表面粗糙度在Rz6.3以下

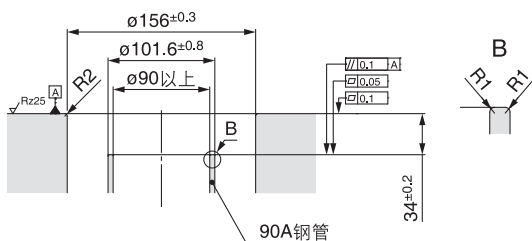


VXF27B□□□

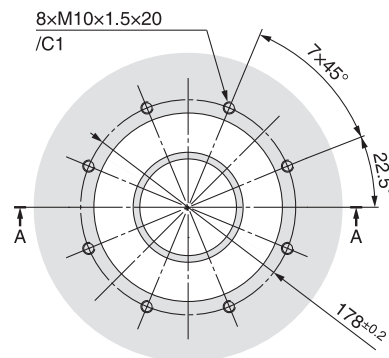


A-A

孔口加工处的表面粗糙度在Rz6.3以下

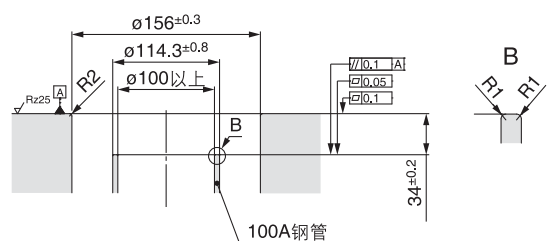


VXF28B□□□



A-A

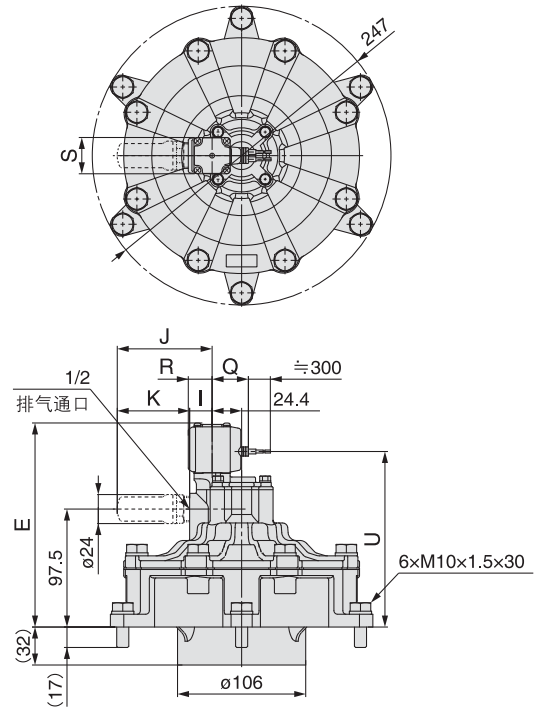
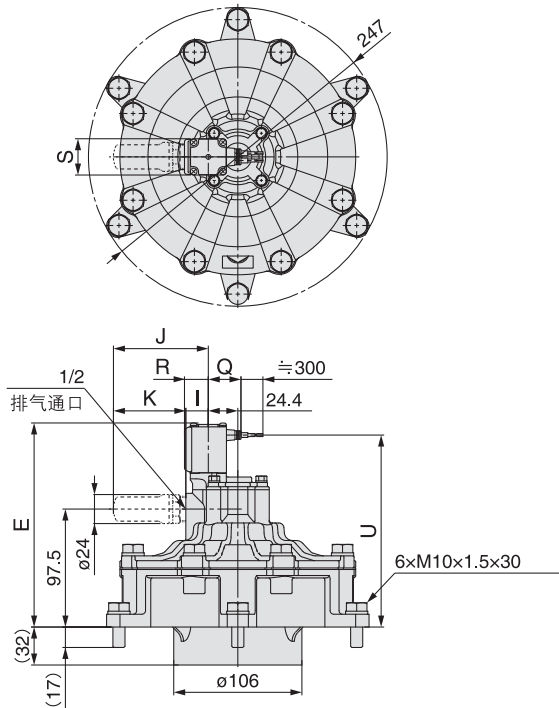
孔口加工处的表面粗糙度在Rz6.3以下



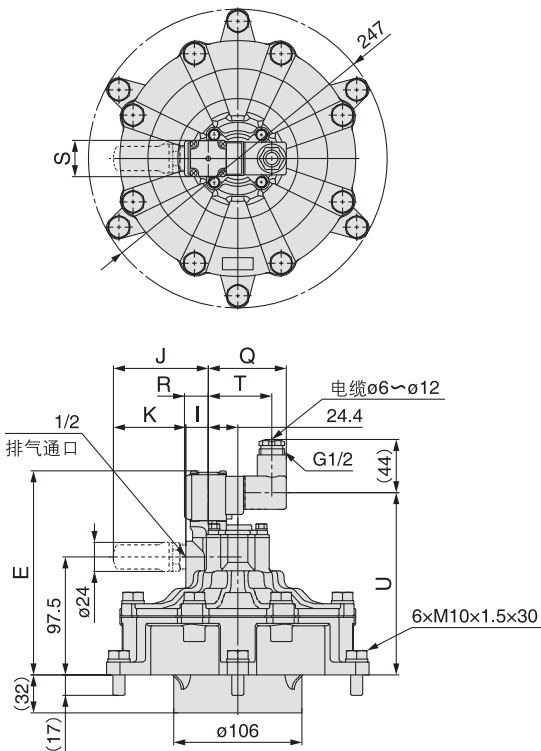
外形尺寸图: **法兰主体I型** VXF26C□□□

直接出线式

直接出线式(带过电压保护回路)



DIN形插座式



注) 关于安装侧尺寸参见P.24.

尺寸表

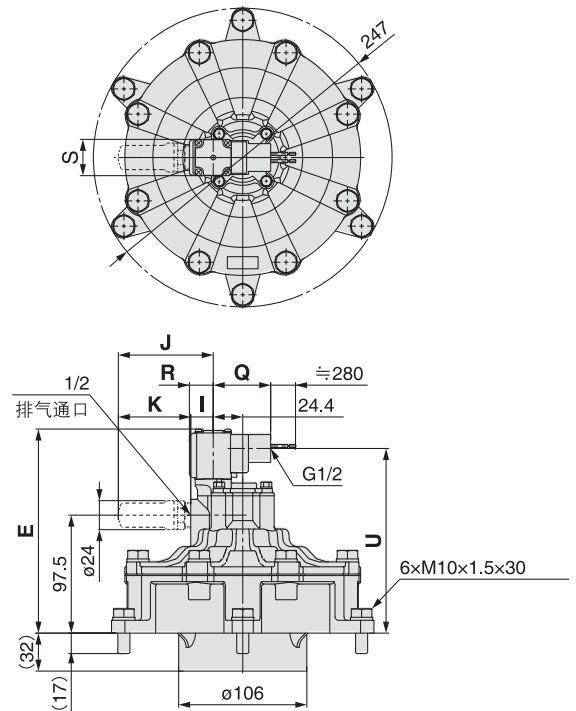
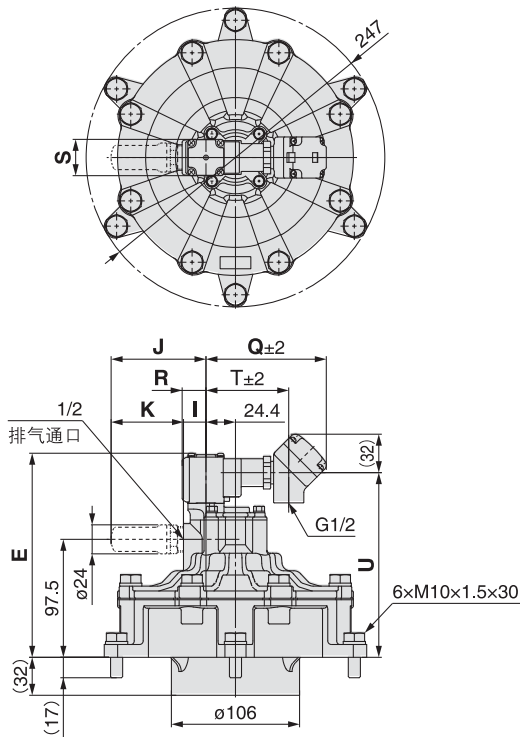
型号	E	I	J	K	S	直接出线式				直接出线式 (带过电压保护回路)			DIN形插座式			
						Q	R	U	Q	R	U	Q	R	U	T	
						VXF26C□	169	18.6	78.4	59.8	30	27	20	159	30	20

VXF2 系列

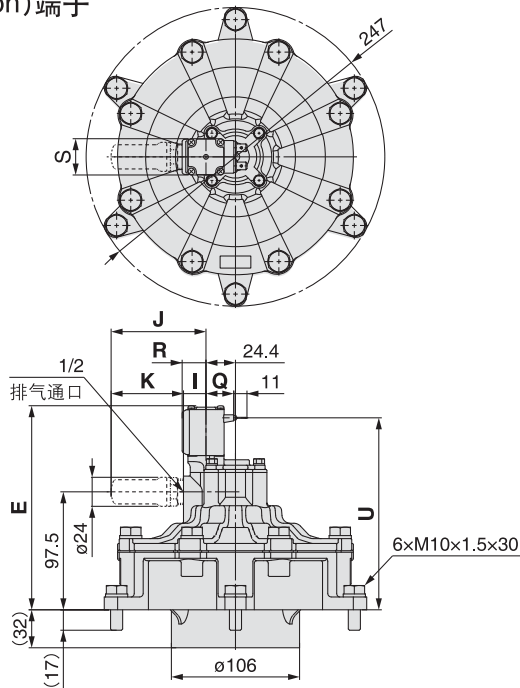
外形尺寸图: 法兰主体I型 VXF26C□□□

导管接线座式

导线管式



快插(fast on)端子



注) 关于安装侧尺寸参见P.24。

尺寸表

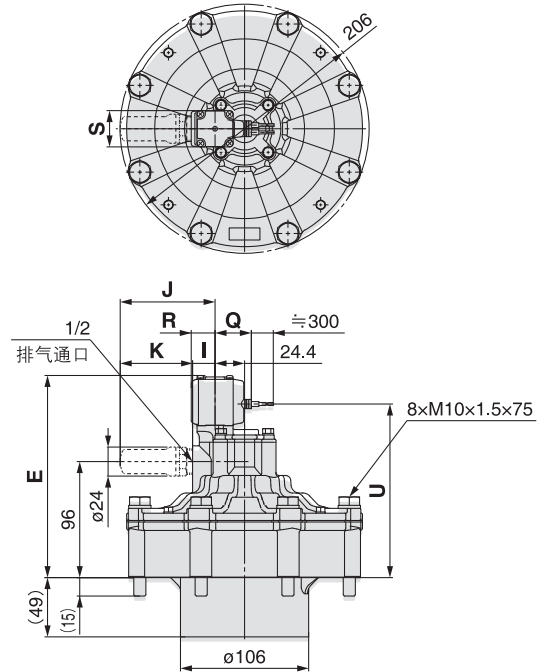
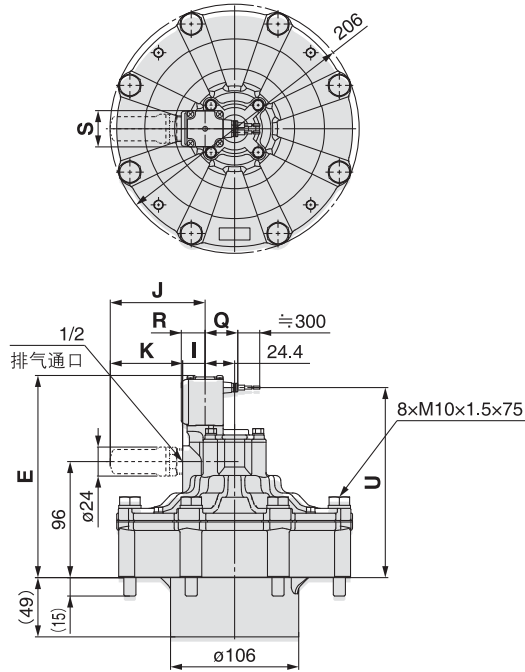
(mm)

型号	E	I	J	K	S	导管接线座式				导线管式			快插(fast on)端子		
						Q	R	U	T	Q	R	U	Q	R	U
VXF26C□	169	18.6	78.4	59.8	30	99.5	20	153	68.5	47.5	20	153	23	20	159

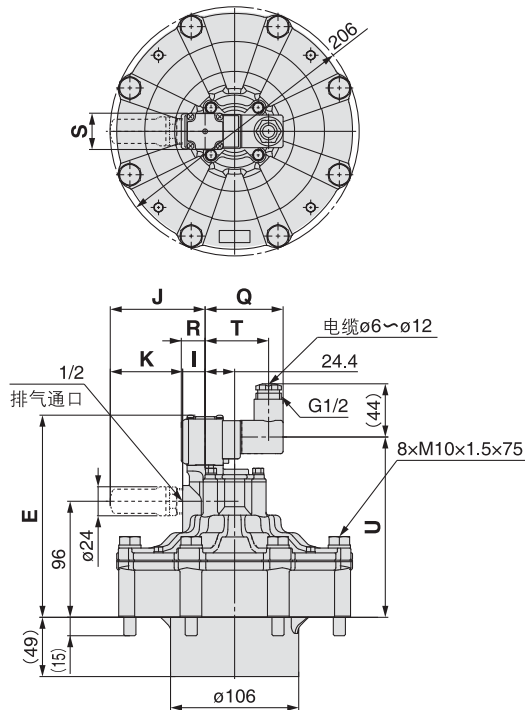
外形尺寸图: **法兰主体II型** VXF26D□□□

直接出线式

直接出线式(带过电压保护回路)



DIN形插座式



注) 关于安装侧尺寸参见P.24。

尺寸表

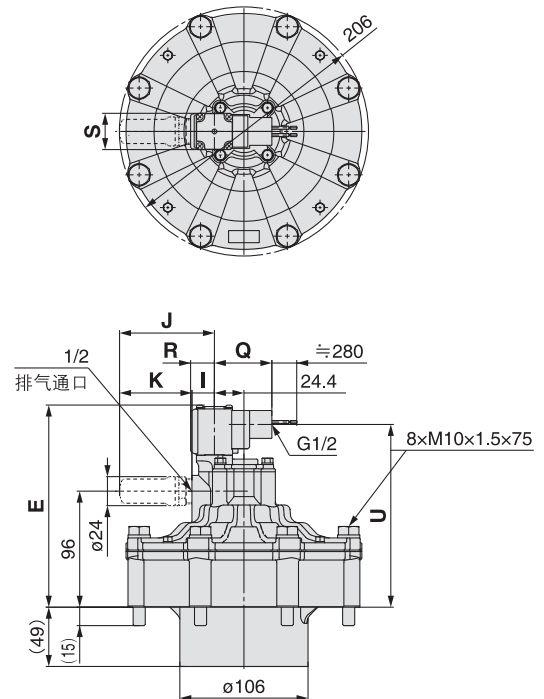
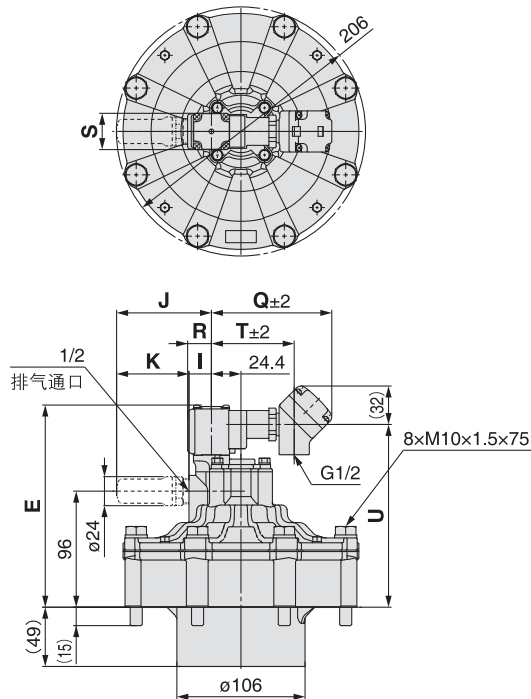
型号	E	I	J	K	S	直接出线式				直接出线式 (带过电压保护回路)			DIN形插座式			
						直接出线式		直接出线式 (带过电压保护回路)		DIN形插座式		DIN形插座式				
						Q	R	U	Q	R	U	Q	R	U	T	
VXF26D□	167	18.6	78.4	59.8	30	27	20	157	30	20	143.5	64.5	20	149	52.5	

VXF2 系列

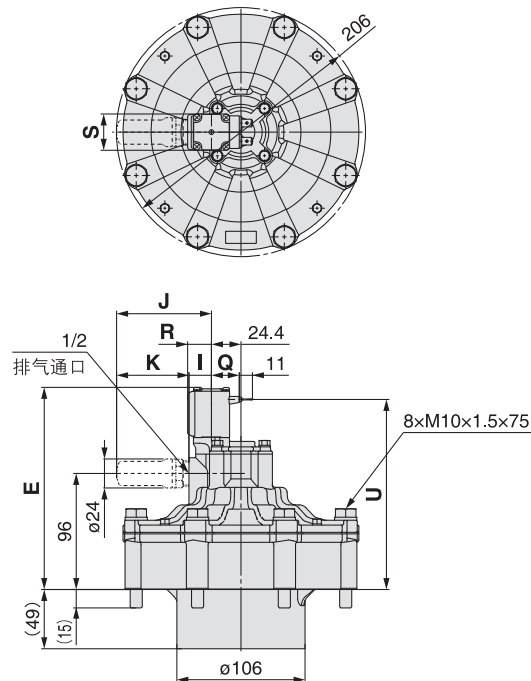
外形尺寸图: 法兰主体II型 VXF26D□□□

导管接线座式

导线管式



快插(fast on)端子



注) 关于安装侧尺寸参见P.24。

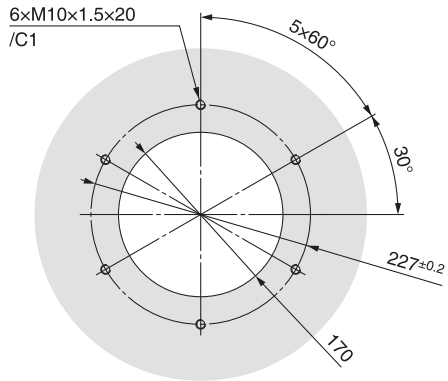
尺寸表

(mm)

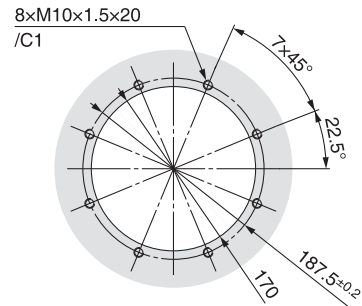
型号	E	I	J	K	S	导管接线座式				导线管式			快插(fast on)端子		
						Q	R	U	T	Q	R	U	Q	R	U
VXF26D□	167	18.6	78.4	59.8	30	99.5	20	151	68.5	47.5	20	151	23	20	157

安装侧尺寸图: **法兰主体I/II型**

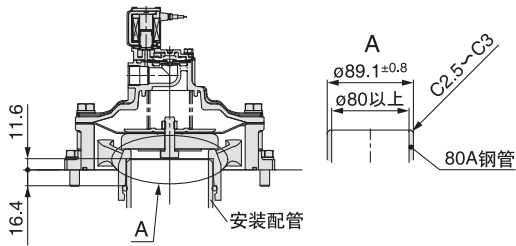
VXF26C□□□



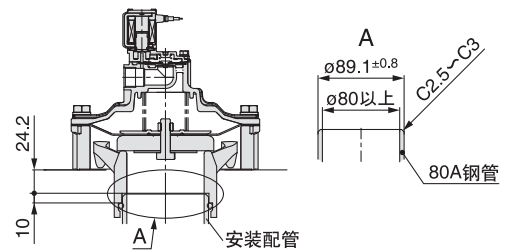
VXF26D□□□



VXF26C□□□ 配管部



VXF26D□□□ 配管部



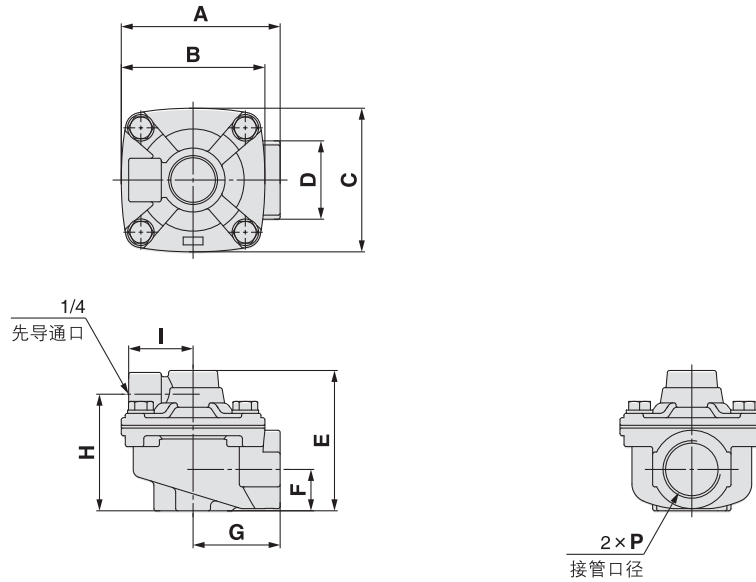
VXFA2 系列

外形尺寸图: 直管型

VXFA21A□□□

VXFA22A□□□

VXFA23A□□□

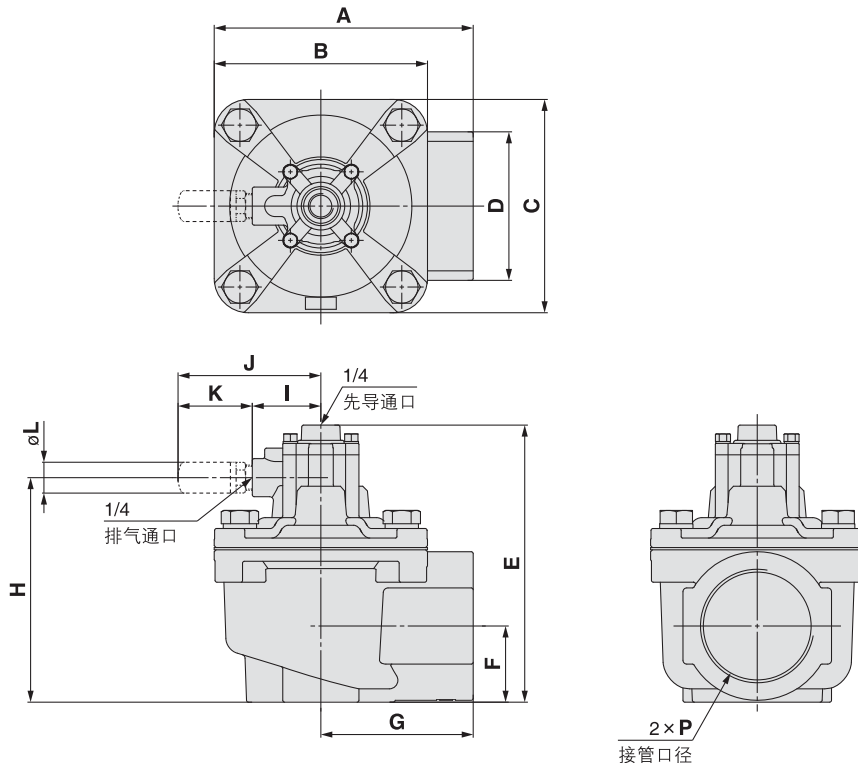


尺寸表

(mm)

型号	接管口径 P	A	B	C	D	E	F	G	H	I
VXFA21A□	3/4	73	66	66	36	64.5	19	40	53.5	29.5
VXFA22A□	1	84	74	74	45	74.5	23.5	47	64.5	29.5
VXFA23A□	1-1/2	132	110	110	63	106	35	77	95	32

VXFA24A□□□



尺寸表

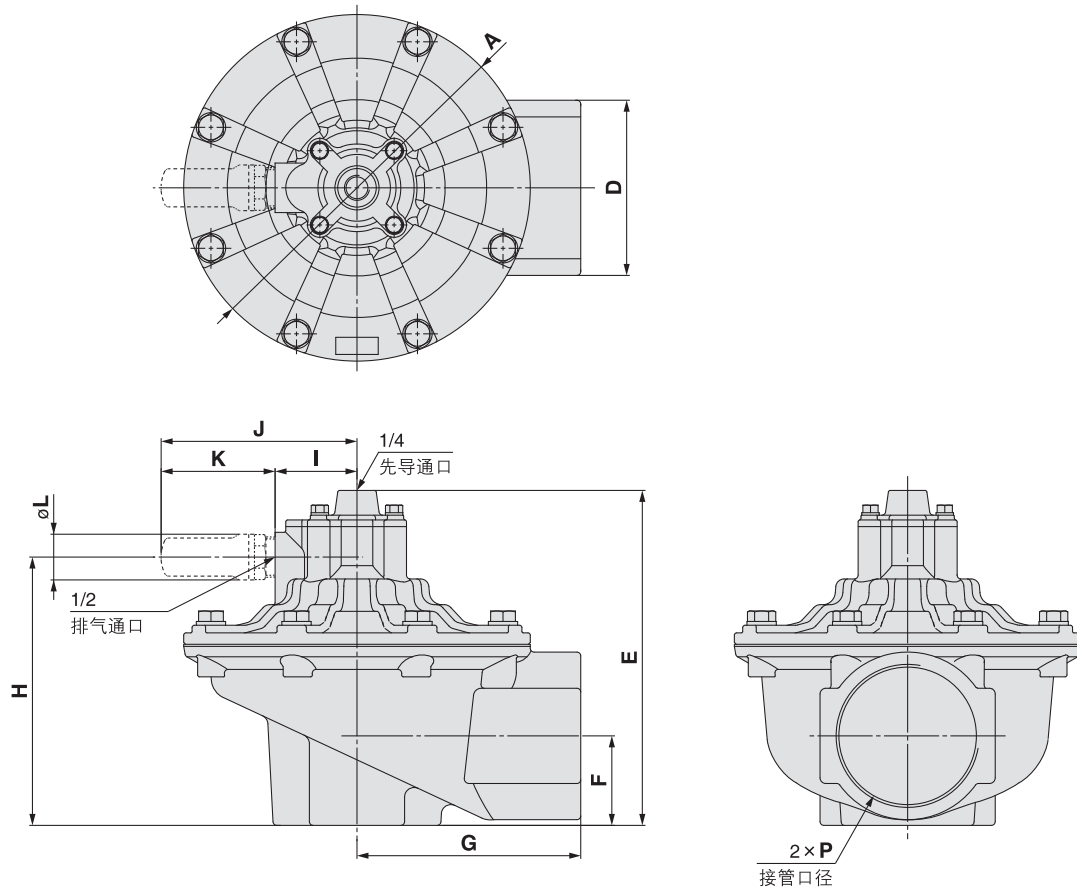
(mm)

型号	接管口径 P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
VXFA24A□	2	136	112	112	78	145.5	40	80	118	36	75	39	16.5

外形尺寸图：**直管型**

VXFA25A□□□

VXFA26A□□□



尺寸表

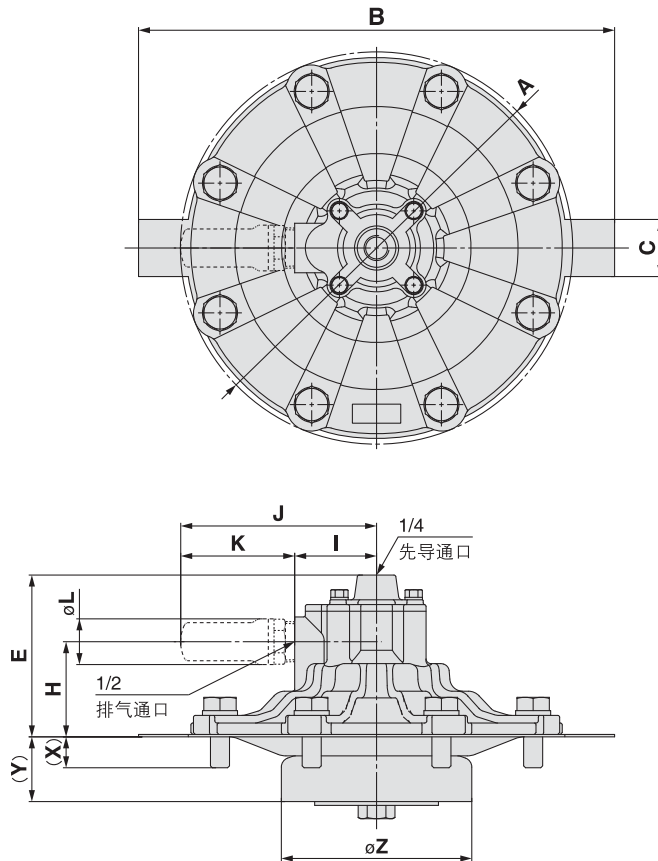
(mm)

型号	接管口径 P	A	D	E	F	G	H	I	J	K	L
VXFA25A□	2·1/2	182	92	176	47	117.5	141	43	102.8	59.8	24
VXFA26A□	3	206	102	211	63	119	176	43	102.8	59.8	24

VXFA2 系列

外形尺寸图：法兰型

VXFA25B□□□
 VXFA26B□□□
 VXFA27B□□□
 VXFA28B□□□



注) 关于安装侧尺寸参见P.28。

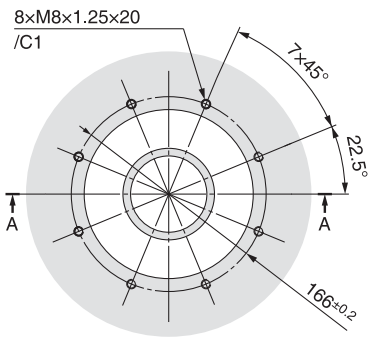
尺寸表

(mm)

型号	A	B	C	E	Y	X	H	I	J	K	L	Z
VXFA25B□	182	—	—	82	18.3	17	47	43	102.8	59.8	24	90
VXFA26B□	206	250	30	85	34	17	50	43	102.8	59.8	24	100
VXFA27B□	206	250	30	85	34	17	50	43	102.8	59.8	24	110
VXFA28B□	206	250	30	85	34	17	50	43	102.8	59.8	24	120

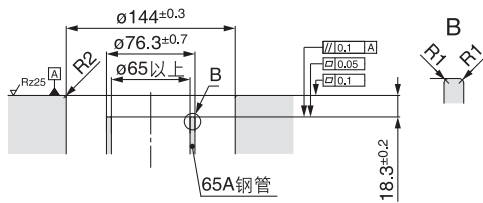
安装侧尺寸图：**法兰型**

VXFA25B□□□□

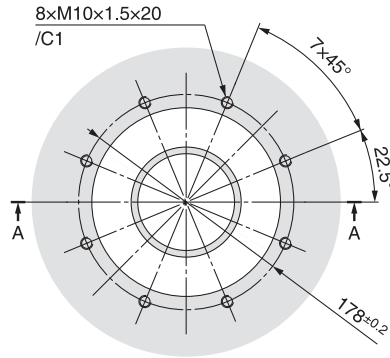


A-A

孔口加工处的表面粗糙度在Rz6.3以下

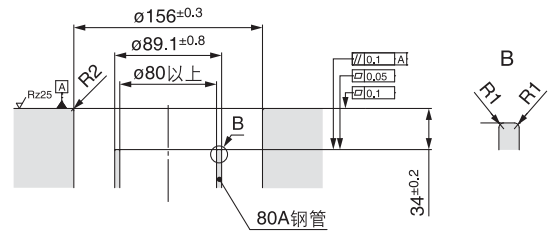


VXFA26B□□□□

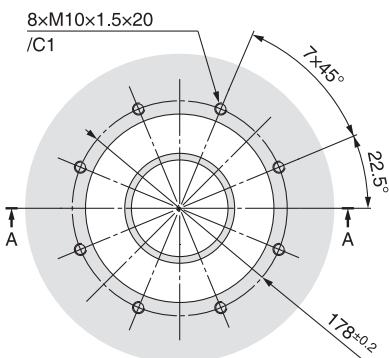


A-A

孔口加工处的表面粗糙度在Rz6.3以下

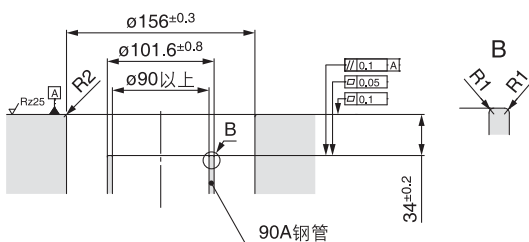


VXFA27B□□□□

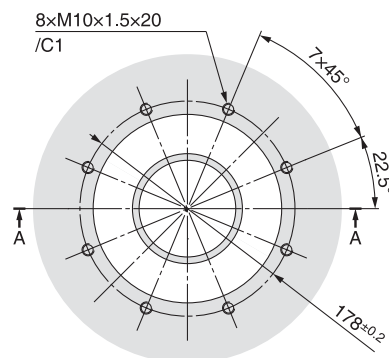


A-A

孔口加工处的表面粗糙度在Rz6.3以下

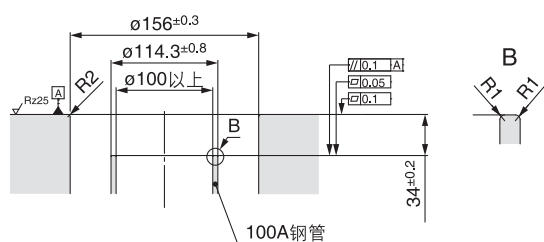


VXFA28B□□□□



A-A

孔口加工处的表面粗糙度在Rz6.3以下

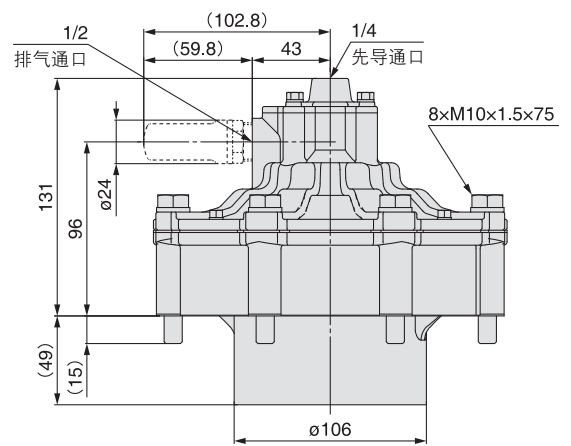
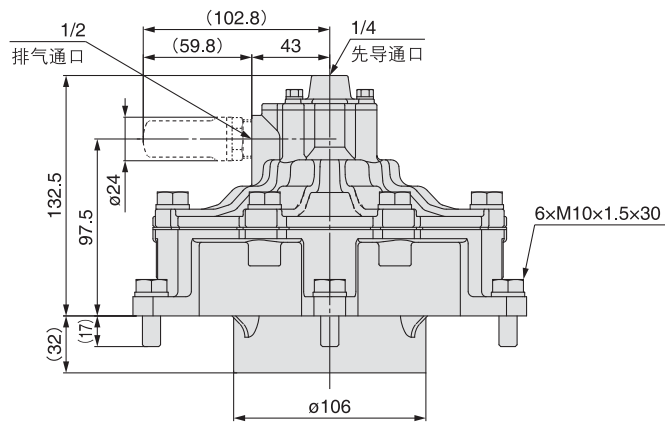
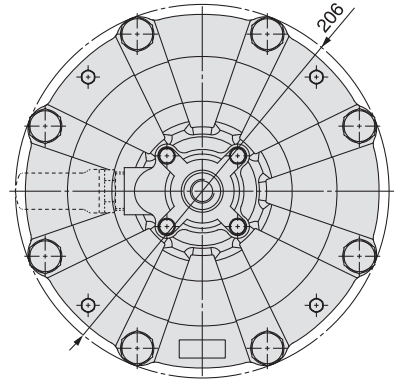
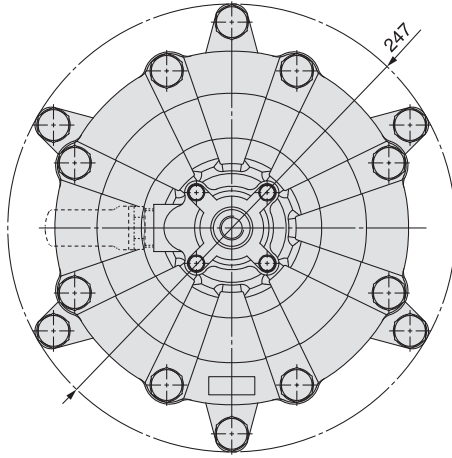


VXF2 系列

外形尺寸图：法兰主体Ⅲ型

VXFA26C□□□

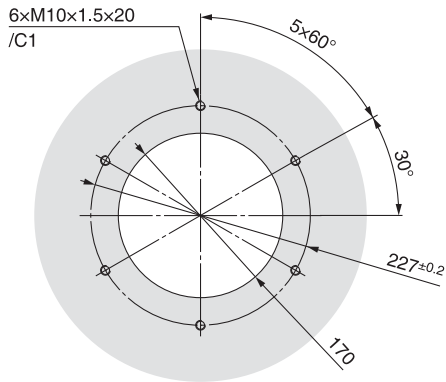
VXFA26D□□□



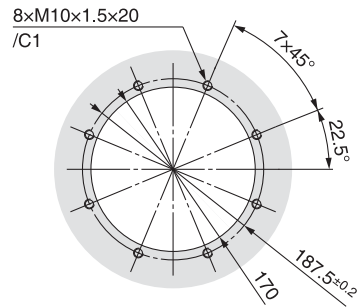
注) 关于安装侧尺寸参见P.30。

安装侧尺寸图：**法兰主体I/II型**

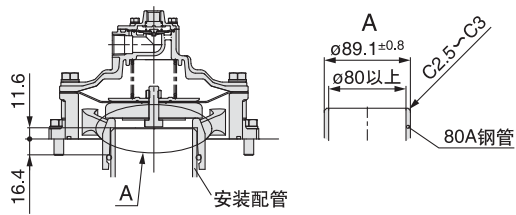
VXFA26C□□□□



VXFA26D□□□□



VXFA26C□□□□ 配管部



VXFA26D□□□□ 配管部

