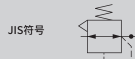
SCPD3 SCM SSD2 减压阀 **2619** Series

●配管口径: Rc1/8·Rc1/4



RoHS

结构/处理和材料限制

2413/20 = 111131 112323			
	处理	材料限制	型号
P8 系列	禁油处理		- (P80)
P9 系列	使用不锈钢材料• 禁油处理		- [P90]
רט איטין	使用不锈钢材料• 禁油处理	铜类不可 有机硅类不可 <u>卤素类不可</u> (氣·氣·溴)	一 P94 接单生产品

规格

MDC2

SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

GRC 气缸 开关 MN3E MN4E 4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R (模块)

洁净 F.R

精密R

压力表 压差表

电空R

调速阀

辅助阀

接头• 气管

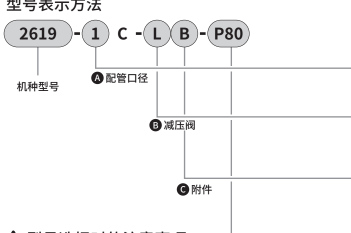
洁净 气体单元 压力 传感器 流量 传感器

72014				
项目		2619-1C•2C-P80	2619-1C•2C-P90•P94	
使用流体		压缩空气		
最高使用压力	MPa	2.06	1.0	
耐压力	MPa	3.09	1.5	
流体温度•环境温度	温度·环境温度 °C 5~60		-60	
设定压力	MPa	0.04~0.83		
溢流机构		带溢流机构		
压力表配管口径	Rc	1/8		
配管口径(IN•OUT)	Rc	1/8 • 1/4	1/8•1/4	
重量	kg	0.27	0.42	
附件重量	g	G:90、B:40		

D洁净规格

注2

型号表示方法



	符号	内容
_	A 配	管口径
	1	Rc1/8
	2	Rc1/4

无符号 标准 Ν 无溢流机构 低压(0.04~0.34MPa)

4	G 附	件	
	无符号	无	
	G	压力表	*1
	В	支撑件	

\dashv	D 洁净规格			
		结构/处理	材料限制	
	P80	禁油处理	_	
	IP90	使用不锈钢材料	<u>_</u>	
		禁油处理	_	
	IP94	使用不锈钢材料	铜类•有机硅类•卤素类	
		禁油处理	(氟•氯•溴)不可	

▲ 型号选择时的注意事项

注1:附带夹紧接头、管道堵头。 注2:"P94"为接单生产品。

※1: 附带下述压力表。

机种	标准压力	"L"低压选择项
2619-□-P80	G49D-6-P10-P94	G49D-6-P04-P94
2619-□-P90	G49D-6-P10-P90	G49D-6-P04-P90
2619-□-P94	G49D-6-P10-P94	G49D-6-P04-P94

支撑件单品型号

2619-B-P80

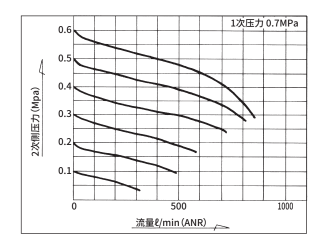
卷末

吹气阀

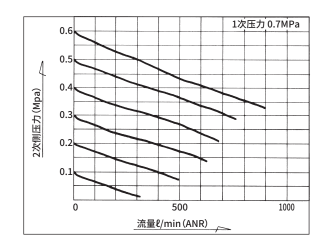
流量特件

● 2619-1C-P80 • P90 • P94

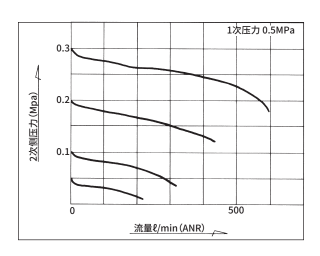
流量特性



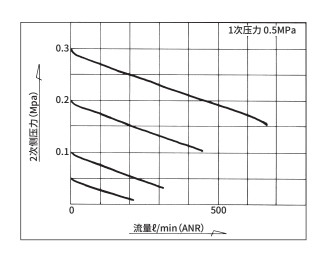
● 2619-2C-P80 • P90 • P94



● 2619-1C-L-P80 • P90 • P94

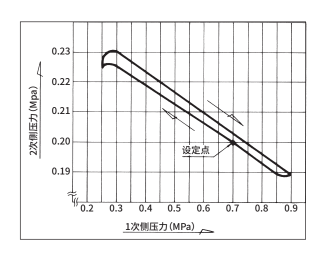


● 2619-2C-L-P80 • P90 • P94



压力特性

● 2619-※-P80 · P90 · P94



SCPD3

SCM

SSD2

MDC2

 SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

GRC

气缸 开关 MN3E MN4E

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R (模块)

洁净 F.R

精密R 压力表 压差表

电控R

调速阀

辅助阀

接头・ 气管

洁净 气体单元

压力 传感器

15 恐奋 流量

传感器

吹气阀

卷末

2619 Series

外形尺寸图 SCPD3

SCM ● 2619-P80

SSD2

MDC2

SMG

LCM

LCR

LCG

LCX

STM

STG

STR2

MRL2

GRC

气缸

开关 MN3E MN4E

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R (模块)

洁净 F.R 精密R

压力表 压差表

电空R

调速阀

辅助阀

接头• 气管

洁净 气体单元

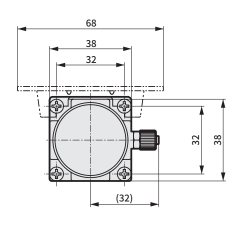
压力 传感器

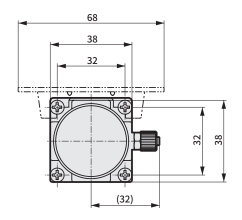
流量 传感器

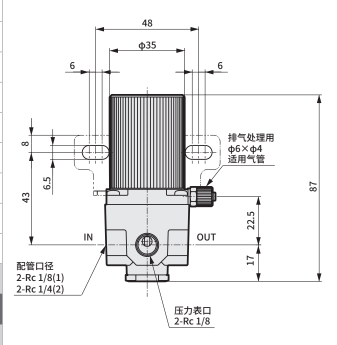
吹气阀

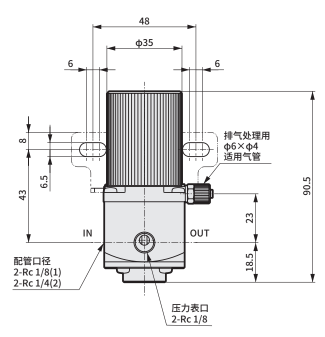
卷末

● 2619-P90/P94



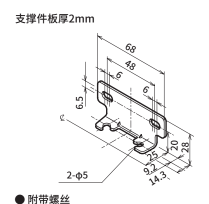






支撑件外形尺寸图

● 2619-B-P80



• 材质:钢、镀镍处理