气源处理单元用单体

______概 要_____

在已经构成的单元中追加气源处 理单元元件及进行维护时,便于 购买。

另外,也可购买气源处理单元元 件和常规元件进行组装。

特点

① **可对电磁阀进行模块连接** 可将2通阀、5通阀连接到以往的 FRL元件上。

② 通过连接件轻松连接 未使用以往的配管材料、气管,无 需担心异物及压力损失。

③ 备有各种模块元件 可将模块朝向4个方向,或转动 90度,或变更模块的大小。

图 标 说 明



① IN侧为密封垫连接

连接模块的凹凸时需要使 用密封垫。

② 不可在末端使用。



因没有配管螺纹,在末端 使用时,需要遮蔽适配器 或配管适配器。

③ 增连方便

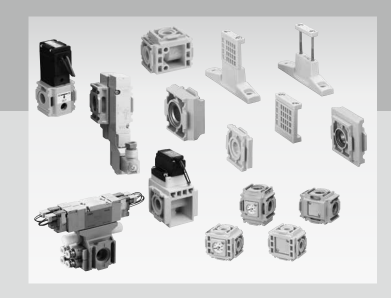


模块连接部通过采用两侧 IN结构,非常便于增连。

④ 主管线在线用



可主管线的在线使用。结构与增连相反。



CONTENTS

● 残压排出3通电磁阀	1020
CXU30-VE Series	
● 先导式2通电磁阀	1026
CXU10-EXA Series	
● 直动式2通电磁阀	1028
CXU10-FAB3 Series	
● 直动式2通电磁阀	1030
CXU30-FAB4U Series	
● 先导突跳式2通电磁阀	1032
CXU30-ADK Series	
● 先导式5通阀	1034
CXU30-4G2R Series	
● 模块式单向阀	1040
CXU10-CHV Series	
● 4向分配器	1042
CXU10-D4 Series	
CXU30-D4 Series	
● 旋转接头	1044
CXU10-TA Series	
CXU30-TA Series	
● 遮蔽适配器	1045
CXU10-MA Series	
● 模块转换适配器	1046
CXU13-CA Series	
CXU48-CA Series	
● 支撑件、连接件、O形圈/密封垫、管道堵头	1047
B-W J-W ORING GASKET CXU-PP	

F.R.L F.R R 冷凝水 分离器 机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等 喷嘴 精密元件 空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (γ) 气体发 生装置 冷冻式 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路 排水器等

体系表

气源处理单元用单体

F.R.L F.R

F.R F

R

<电磁阀>

L 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件

小型FRL 大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR 电空R

空气增压器 调速阀 消音器 止回阀阀等 接气管

喷嘴 气源处理抗 精密元件 电子力· 电压到企品, 密合编认开关

高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器 排水器

卷末

干燥剂式 干燥机

	系列名称	主要用途	JIS符号	型号	
_					
	● 残压排出3通电磁阀 模块 衰期 在线	模块元件的气控阀	2 (A) 3 1 (R)(P)	CXU30-VE	
2	● 先导式2通电磁阀 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및	吹气用	OUT IN	CXU10-EXA	
2	● 直动式2通电磁阀 可 增進	吹气用	OUT IN	CXU10-FAB3	
-	● 直动式2通电磁阀 可 增進	吹气用	OUT IN	CXU30-FAB4U	
-	● 先导突跳式2通电磁阀 在线 在线	主管路的ON·OFF	OUT W	CXU30-ADK	
2	● 先导式5通阀 「「「」」「」「」」「」「」」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「	气缸驱动用	(例) CXU30-4G2R-13-C6-B-1	CXU30-4G2R	
2	<分配器、适配器>				

品						
戈	 系列名	3称	主要用途	 使用示例	 例	
12						
· 等	● 模块式单向阀 「開発」 「用格」		防回流		CXU10-CHV	
元	● 4向分配器	a a	向4个方向的分支		CXU10-D4	
F — 关	无螺纹 注2 开放型	6 6	又仅如何仅一种问		CXU30-D4	
关	● 旋转接头	6	对模块的朝向		CXU10-TA	
器用关	无螺纹 开放型		进行90度转换		CXU30-TA	
大 传器 量 统	● 遮蔽适配器		模块的遮蔽	THE STATE OF THE S	CXU10-MA	
统 —	● 模块转换适配器 「NO 電話 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	9 20	1000系列和3000系 列的连接		CXU13-CA	
式式			4000系列和8000系 列的连接	T"	CXU48-CA	

CXU Series

体系表

注1:有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

2. 13/Marino 312 6 1 03/Marino 312 6 1									-			
	模块				記管口]径((OUT)		流量特性	记载	R
	1000系列	2000 3000系列 4000	φ4	φ6	φ8	1/8	1/4	3/8	1/2	C[dm³/(s • bar)] 注1	页码	L
		•								7	1020	冷凝水 分离器 机械式 压力开关 残压排出阀
	•			•	•					1.4~3.2	1026	缓慢启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR
	•			•	•					1.2	1028	禁油R 中压FR 防紫色化 FRL
		•					•			2.1	1030	室外FRL 适配器 连接件
		•								11	1032	小型FRL 大型FRL
		•	•	•	•					2.2~2.7	1034	精密R 真空F、R 洁净FR 电空R

注2: CXU30-D4具有配管口径。

	左: 00000-D-共有能官口任。			
	模块	配管口径	记载	
1000系列 2000 3000系列 4000		6000 _{系列} 8000	3/8	页码
•				1040
•	•		•	1042
•	•			1044
•				1045
				1046

F.R.L F.R

电空R 空气增压器 调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等

喷嘴

精密元件

接头。 气管

电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器 水用流量 传感器 冷冻式 干燥机

高分子膜式 干燥机 主管路过滤器 排水器

干燥剂式 干燥机

F.R.L F.R F R

残压排出3通电磁阀

CXU30-VE Series

可与2000、3000、4000系列 进行模块化连接的残压排出3通电磁阀 可用作模块元件的气控阀









诵用规格

地							
项	 ■	内	容				
构成		不带压力开关 带压力开关					
阀的种类与操	作方式	先导式	软滑阀				
使用流体		压缩	空气				
最高使用压力	MPa	0.	.7				
最低使用压力	MPa	0.	.2				
耐压力	MPa	1.0	05				
流体温度	c	5~	55				
环境温度	c	-5~55(但是,不得冻结)	5~55(但是,不得冻结)				
环境		无腐蚀性气体・爆炸性气体的场所、不接触水的场所					
	P气口	Rc1/2(可与2000、3000、4000系列连接)					
配管口径	A气口	模块专用(2000、3000、4000系列)					
	R气口	Rc1/4					
手动装置		非锁定•锁定通用型					
先导排气方法		主阀 • 先导阀单独排气					
给油	注1	无	需				
防护等级	注2	防尘					
振动/冲击	m/s²	50以下/294以下					
有效截面积	P→A mm²	3	35				
有双截凹标	A→R mm ²	2	0				
重量(不含连接	件) kg 注3	0.38 0.45					

注1: 给润滑油时,请使用ISOVG32透平油。过多给油、间歇给油,会导致动作不稳定。

注2: 使用时请注意避免水滴油滴飞溅。

DIN端子箱规格时为IP65(防喷流型)。但是,条件是必须以规定的合适导线外径和紧固扭矩进行固定。

注3: 带DIN端子箱时, +0.02kg。

电磁阀规格

项目		内容			
新定由压 V	DC	24			
)额定电压 V	AC	100			
额定电压波动	范围	±10%			
/P. 性由法 A	DC24V	0.017			
保持电流 A	AC100V	0.009			
功耗 W	DC24V	0.4			
视在功率 VA	AC100V	0.98			
绝缘等级		В			
浪涌吸收器		标准			
指示器		带指示灯(标准)			
配线		E20: 耐油性聚氯乙烯绝缘导线 B: DIN端子箱 (电缆适用外形尺寸为JIS C3306中规定的VCTF2(3)芯(φ3.5~7)) B2: DIN端子箱 带M12接插件电缆(耐油性聚氯乙烯绝缘导线)			

排水器等

卷末

L 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R 洁净FR

电空R 空气增压器 调速阀

消音器 止回阀・ 单向阀等 接头· 气管 喷嘴

气源处理单元 精密元件

电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

气体发 生装置 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

压力开关规格•型号表示方法

F.R.L F.R F R

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀 消音器

压力开关规格

项 目		内 容
设定压力范围	MPa	0.1~0.6
响应差	MPa	0.08以下
重复精度	MPa	±0.02以下
触点构成		1a 注4
配线		E20、B: 导线 (耐油性聚氯乙烯绝缘导线2芯0.2mm²) B2 : 导线 (耐油性聚氯乙烯绝缘导线) + M12接插件
防护等级		相当于IP65 注5

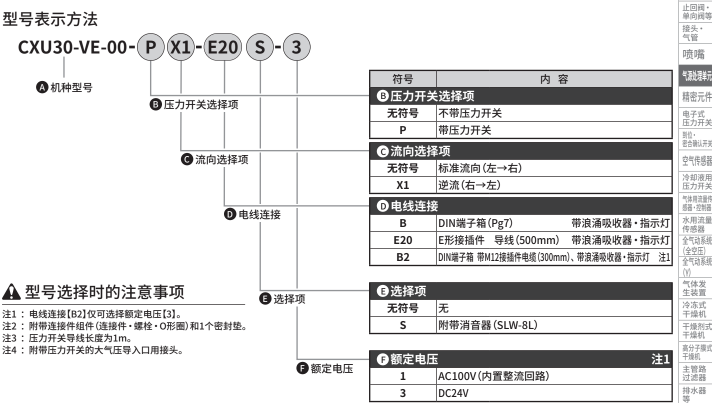
注4: 承受刻度设定压力以上的空气压力时,触点ON。

注5:条件是在大气压导入口上连接附带的接头,用气管延长至不会进水的场所。

压力开关电装部规格

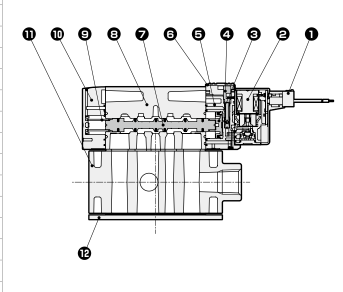
项 目	内	容	
负荷电压	DC24V	AC100V	
负荷电流	5~50mA 7~20mA		
内部电压降	3V以下		
指示灯	LED(ON时亮灯)		
绝缘电阻	DC500V时使用兆欧表测量20MΩ以上		
耐电压	施加AC1000V 1分钟无异常		





内部结构及部件一览表

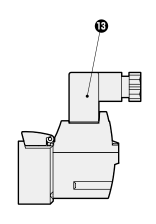
●E形接插件型 E

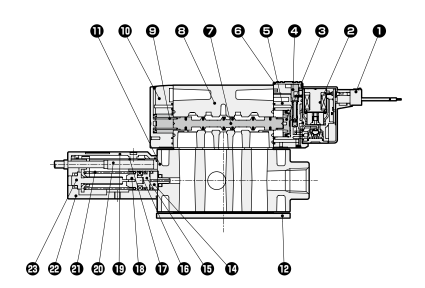


No.	部件名称	材质
1	E形接插件插座组件	_
2	线圈组件	_
3	活塞D组件	_
4	手动装置	树脂
5	活塞室	树脂
6	手动保护盖	树脂
7	阀芯组件	_
8	阀体	铝合金压铸件
9	阀芯弹簧	不锈钢
10	阀盖	树脂
11	模块底板	铝合金压铸件
12	遮蔽板	钢板
13	DIN端子箱组件	_
14	连接块	黄铜
15	活塞	树脂
16	磁环	_
17	屏蔽板	钢板
18	挡块	树脂
19	板	树脂
20	气缸开关	_
21	弹簧	琴钢丝
22	阀体	铝合金压铸件
23	螺杆式	钢

●DIN端子箱型 B

●压力开关型 P





F.R.L F.R F

L 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

R

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR 禁油R 中压FR

防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件 压力表 小型FRL

大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR

电空R 空气增压器

调速阀 消音器 止回阀・ 単向阀等

接头· 气管 喷嘴 气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

气体发 生装置 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机

高分子膜式 干燥机

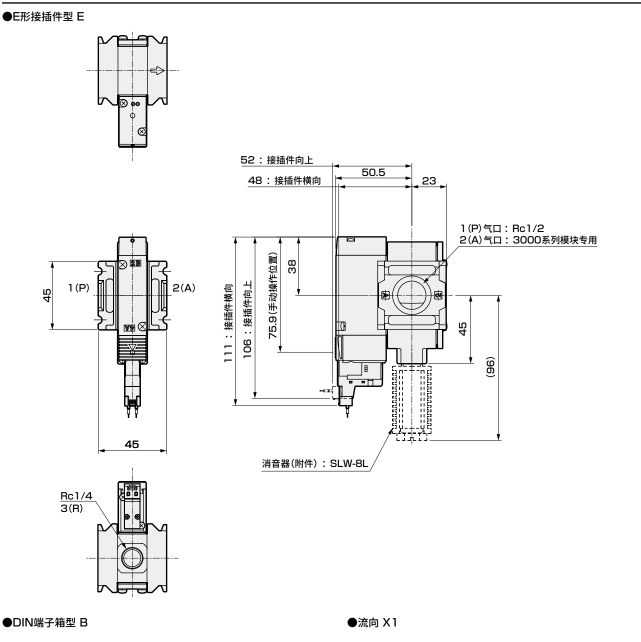
排水器等

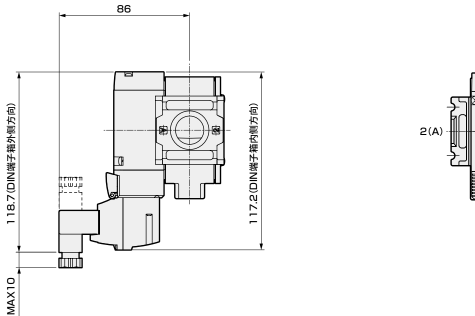
卷末

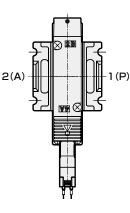
1022

内部结构及部件一览表

外形尺寸图







F.R.L

F.R F

R I

冷凝水分离器

机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R 中压FR

防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件

压力表 小型FRL

大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR

电空R 空機器

调速阀

消音器 止回阀・ 単向阀等

接头· 气管 喷嘴

气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关 到位・ 密合确认开关

空气传感器

全气动系(全气动系)全气动系(火)气生发流燥剂工工量,

干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器

排水器等

F.R.L 外形尺寸图

F.R

F R

L

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀

缓慢 启动阀

抗菌 除菌F 阻燃FR

禁油R 中压FR

防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件

压力表 小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀

消音器

止回阀・ 単向阀等 接头・ 气管

喷嘴

气源处理单元

冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器·控制器 水用流量 传感器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

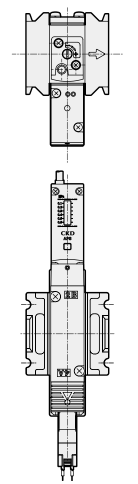
气体发 生装置 冷冻式 干燥机

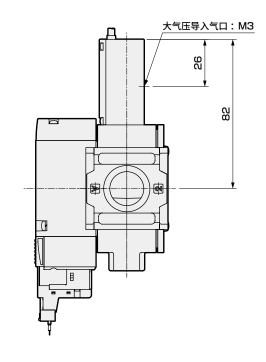
干燥剂式 干燥机

高分子膜式 干燥机

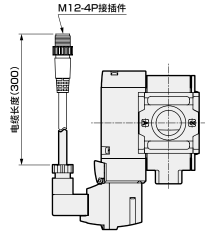
排水器等

●压力开关型 P





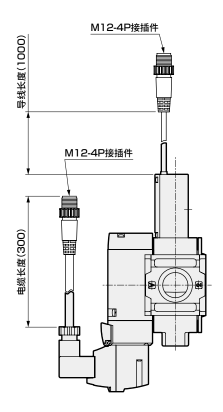
●DIN端子箱带M12接插件电缆型 B2 / 压力开关型 P-B2



针脚排列(DIN端子箱、压力开关通用)



PIN No.	用途
1PIN	(不使用)
2PIN	(不使用)
3PIN	电源一
4PIN	电源+



卷末



1024

MEMO

F.R.L

F.R

F

R

冷凝水 分离器

机械式 压力开关

残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R

中压FR

防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件

压力表

小型FRL 大型FRL

精密R

真空F、R

洁净FR

电空R

空气增压器

调速阀

消音器 止回阀・ 单向阀等

接头· 气管

喷嘴

精密元件 电子式 压力开关

到位。 密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器・控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发置

冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

主管路过滤器 排水器

F.R.L

压缩空气用先导式2通电磁阀

CXU10-EXA Series

NC(通电时开)型、膜片驱动式 可与1000系列进行模块化连接 最适宜用作模块元件的吹气阀



RoHS







规格

F.R

F

R

L 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀

消音器

止回阀・ 单向阀等

接头。 气管

喷嘴

气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关 到位。 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器 水用流量 传感器 全气动系统

(全空压) 全气动系统

气体发 生装置

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机

高分子膜式 干燥机

776 TE									
项 目	CXU10-EXA								
使用流体	压缩空气								
工作压力差 MPa		0.01~0.7							
最高使用压力 MPa		0.	.7						
耐压 MPa		1.0	05						
流体温度 ℃		0~	·55						
环境温度 ℃		-5	~55						
环境	无腐	蚀性气体・爆炸性气体	*的场所、不接触水的	1场所					
阀结构		先导式服 	莫片驱动						
─ <mark>阀部泄漏 cm³/min</mark>	10以下								
安装方式		自	由						
配管口径(IN)			<u> </u>						
配管口径(OUT)	快插接头 🖊 6	快插接头 ¢ 6L型	快插接头 48	快插接头 Ø 8L型					
C[dm³/(s·bar)] 注2	1	.6	3	.0					
<u>b</u>	0.0	37	0.32						
重量 kg 注3	0.098	0.095	0.098	0.1					
电气规格									
额定电压	AC100V(50/60Hz)、DC24V 注1								
视在功率 VA	1.2								
功耗 W DC	0.6								
绝缘等级	В								
防护等级	!	导线类型:IP×O、带	DIN端子箱:IP×5	5					
(IEC标准529)									

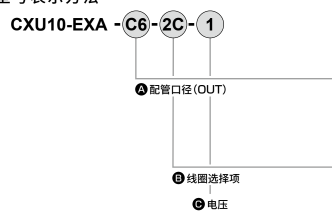
注1: 电压波动范围为±10%。

注2: 有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

注3: 带DIN端子箱时, +0.02kg。

注4:用于微小流量时或电磁阀的二次侧安装节流等场合,请将压力设定为阀打开状态下的压差不低于O.O1MPa。(请参阅第1051~1055页的注意事项。)阀打 开时的电磁阀前后的压差较小时,请垂询本公司。

型号表示方法



▲ 型号选择时的注意事项

注: 附带连接件组件(连接件·螺栓·O形圈)和1个密封件。

线圈	电压		
选择项	1	3	
2C	•	•	
2H	•		
2HS		•	

请从上述内容的●标记的组合中选择。

	符号	内 容
\exists	A 配管口径	E(OUT)
	C6	φ6快插接头
	CL6	φ6L形快插接头
	C8	φ8快插接头
CL8		φ8L形快插接头

B线圈选择	B线圈选择项 注1、注2				
2C	标准	导线(无指示灯・浪涌吸收器)			
2H		DIN端子箱(Pg7)、带指示灯(端子箱内包含)			
2HS		DIN端子箱(Pg7)、帯指示灯・浪涌吸			
203		收器(端子箱内包含)			

	€电压注1			
	1	AC100V	50/60Hz	
	3	DC24V		

注1:关于对应的线圈选择项与电压的组合,请参阅左表。

注2: 关于带M12接插件电缆,请另行咨询。

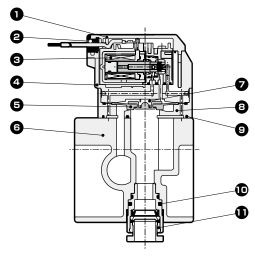
排水器等 卷末

CXU10-EXA series

内部结构图・外形尺寸图

内部结构及部件一览表

● CXU10-EXA



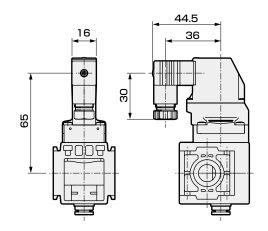
编号	部件名称	材质
1	阀盖(注1)	聚对苯二甲酸丁二醇酯
2	插入式卡套	丁腈橡胶
3	线圈组件	_
4	填料	聚亚苯基硫醚
5	膜片组件	氢化丁腈橡胶/聚亚苯基硫醚
6	阀体	聚酰胺树脂
7	弹簧	不锈钢
8	阀体	聚对苯二甲酸丁二醇酯
9	密封垫	氢化丁腈橡胶
10	销	不锈钢
11	弹壳型接头	

外形尺寸图

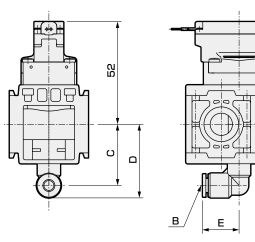
直接引线型 CXU10-EXA-※-2C-※ 弹壳型接头:直管型

> 28 15 15 0UT B 40 40 22 18 27 45.5

● #DIN端子箱(Pg7)型 CXU10-EXA-※-2HS-※



弹壳型接头: 弯管型



选择项尺寸表

选择项	Α	В	С	D	E
C6	27	快插接头 🛮 6	_	_	_
CL6	_	快插接头 🛮 6	31	37	18.5
C8	27	快插接头φ8	_	_	_
CL8	_	快插接头 Ø 8	32	39	21

F.R.L

F.R

R

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀

抗菌 除菌F 阻燃FR

中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件

压力表

小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R

洁净FR 电空R

空增压器 调速阀 消音器

止回阀・ 単向阀等 接头・ 气管

喷嘴

精密元件 电子式 压力开关 到位・ 密合确认开关

空气传感器冷却液用压力开关气体用流量传

气体用流量特器 水用流器器、水用流器器、全气空压、系(全空压)。 全气管、统(全空压系)。 全气体、统(大)

(Y) 气体发生装流机 干燥剂式 干燥机

干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器 排水器

F.R.L

直动式2通电磁阀

CXU10-FAB3 Series

NC(通电时开)型 可与1000系列进行模块化连接 最适宜用作模块元件的吹气阀



RoHS







抑杦

F.R

F

R

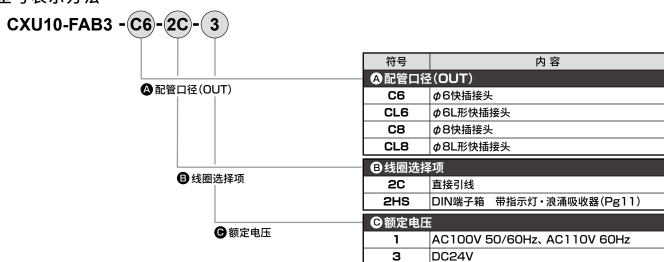
L 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀 消音器

规俗		
项 目		CXU10-FAB3
使用流体		压缩空气
工作压力差	MPa	AC: 0~1.0, DC: 0~0.6
最高使用压力	MPa	1.0
耐压 N	MPa	1.5
流体温度	℃	AC: 5~60, DC: 5~40
环境温度	°C	AC: 5~60, DC: 5~40
环境		无腐蚀性气体・爆炸性气体的场所、不接触水的场所
阀结构		直动式截止阀结构
阀部泄漏 cm ³ /	/min	10以下
安装方式		自由
配管口径(IN)		无
通径	mm	3
C[dm ³ /(s·bar)]	注1	1.2
b		0.56
重量	kg	0.25
电气规格		
额定电压		AC100V、DC24V
额定功耗 VA	OHz	保持时:7.5、启动时:20
一般是功能 VA 60	OHz	保持时:5.5、启动时:17
50	OHz	4.0
功耗 W 60	OHz	3.4
	DC	6.5
绝缘等级		В

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



▲ 型号选择时的注意事项

注: 附带连接件组件(连接件·螺栓·O形圈)和1个密封件。

卷末

排水器等

止回阀・ 单向阀等 接头。 气管

喷嘴 气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关

到位・ 密合确认开关

空气传感器

冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器・控制器

水用流量 传感器

全气动系统 (全空压) 全气动系统

冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机

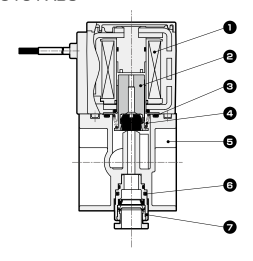
高分子膜式 干燥机

CXU10-FAB3 Series

内部结构图・外形尺寸图

内部结构及部件一览表

• CXU10-FAB3



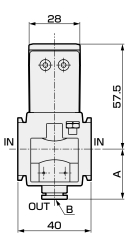
	No. 部件名称		材质
	1	线圈组件	B种封装线圈
	2	动铁芯组件	不锈钢、丁腈橡胶
	3	O形圈	丁腈橡胶
	4	弹簧	不锈钢
•	5	阀体	聚酰胺树脂
•	6	销	不锈钢
	7	弹壳型接头	

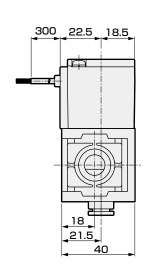
外形尺寸图

● 直接引线型

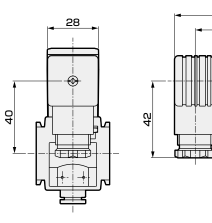
CXU10-FAB3-%-2C-%

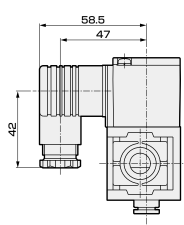
弹壳型接头:直管型



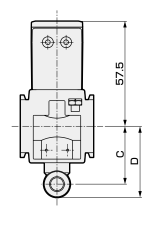


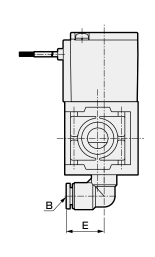
● #DIN端子箱(Pg11)型 CXU10-FAB3-※-2HS-※





弹壳型接头:弯管型





选择项尺寸表

选择项	Α	В	С	D	E
C6	27	快插接头 🛮 6	_	_	_
CL6	_	快插接头 φ 6	31	37	18.5
C8	27	快插接头 Ø 8	_	_	_
CL8	_	快插接头 48	32	39	21

F.R.L

F.R F

R L

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀

抗菌 除菌F 阻燃FR

中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件

压力表

小型FRL

大型FRL 精密R 真空F、R

洁净FR 电空R 空气增压器

调速阀 消音器 止回阀: 单向阀等

情報 信管 時階

气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关 到位・ 密合确认开关

空气传感器
冷却液用压力开关

气体用流量传感器 · 控制器 水用流器 · 控制器 全 传感器 · 全 气动系统 (全空 动系统

(Y) 气体发生装置 冷冻式 干燥机 干燥机

干燥剂式 高分子机 高分子机 主管滤 排水路器 排等

F.R.L

直动式2通电磁阀

CXU30-FAB4U Series

JIS符号 OUT







RoHS

NC(通电时开)型 可与2000、3000、4000系列进行模块化连接 与GFAB的执行元件组装具有安装兼容性 四丁

规格

F.R

F

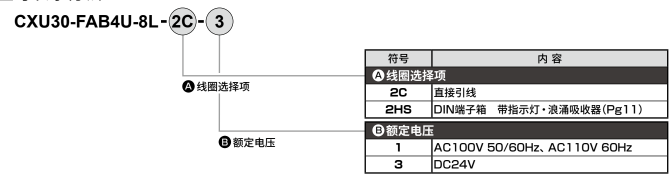
R L 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等

776 1 1			
项	目		CXU30-FAB4U
使用流体			压缩空气
工作压力差		MPa	AC: 0~1.0、DC: 0~0.9
最高使用压	カ	MPa	1.0
耐压		MPa	1.5
流体温度		${\mathfrak C}$	AC: 5~60, DC: 5~40
环境温度		${\mathfrak C}$	AC: 5~60, DC: 5~40
环境			无腐蚀性气体 • 爆炸性气体的场所、不接触水的场所
阀结构			直动式截止阀结构
阀部泄漏 cn	n³/mir	n(ANR)	10以下
安装方式			自由
配管口径		IN	无
		OUT	Rc1/4
通径		mm	4
C[dm ³ /(s	•bar)] 注1	2.1
b			0.34
重量		kg	0.55
电气	「规格	i	
额定电压			AC100V、DC24V
额定功耗	VA	50Hz	保持时:15、启动时:40
一般に対する	٧٨	60Hz	保持时:11、启动时:35
		50Hz	7.5
功耗	W	60Hz	6.5
		DC	8.0
绝缘等级			В
`+ 1 . + ÷b+	=100	上立法已	変の始後等小ずも6~5 0~0

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



▲ 型号选择时的注意事项

注: 附带连接件组件(连接件·螺栓·O形圈)和1个密封件。

排水器等 卷末

接头。 气管 喷嘴

气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关

到位。 密合确认开关

空气传感器

冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器・控制器

水用流量 传感器

全气动系统

(全空压) 全气动系统

气体发 生装置

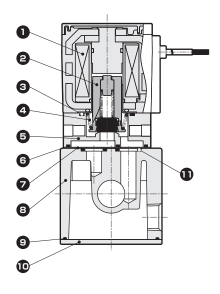
冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

CXU30-FAB4U Series

内部结构图・外形尺寸图

内部结构及部件一览表

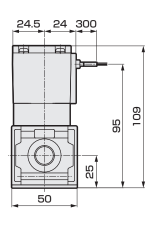
● CXU30-FAB4U

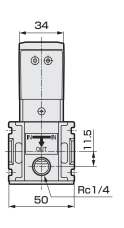


No.	部件名称	材质
1	线圈组件	B种封装线圈
2	动铁芯	不锈钢、丁腈橡胶
3	O形圈	丁腈橡胶
4	弹簧	不锈钢
5	阀体	聚亚苯基硫醚
6	密封垫	丁腈橡胶
7	板	不锈钢
8	阀体	铝压铸件
9	O形圈	丁腈橡胶
10	底板	钢板
11	O形圈	丁腈橡胶

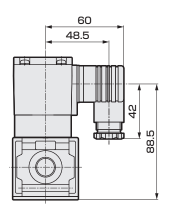
外形尺寸图

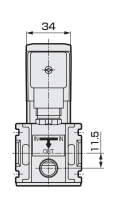
● 直接引线型 CXU30-FAB4U-8L-2C-※





● 带DIN端子箱(Pg11)型 CXU30-FAB4U-8L-2HS-※





F.R.L

F.R F

R L 冷凝水 分离器

分离器 机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

室外FRL 适配器 连接件

压力表 小型FRL

大型FRL 精密R

> 真空F、R 洁净FR

电空R 空气增压器

调速阀 消音器

止回阀・ 单向阀等 接头・ 气管

喷嘴

精密元件 电子式 压力开关

水用流量 传感系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体装置 冷冻机

干燥剂式 高分子膜式 主操管滤器 非水器 排水器

先导突跳式2通电磁阀

CXU30-ADK Series







在线

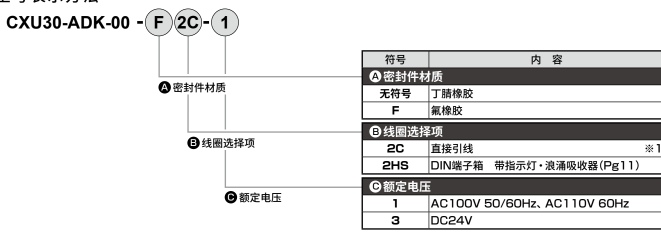
规格

规俗			
项	目		CXU30-ADK
使用流体			压缩空气
工作压力差		MPa	AC : 0~1.0、DC : 0~0.7
最高使用压	カ	MPa	2
耐压(水压)		MPa	4
流体温度(注	主 1)	C	丁腈橡胶:-10~60、氟橡胶:5~60
环境温度		C	-10~60
环境			无腐蚀性气体・爆炸性气体的场所、不接触水的场所
阀结构			先导突跳式截止阀结构 膜片驱动
阀部泄漏	cr	m³/min	10以下
安装方式			自由
配管口径			无
通径		mm	12
C[dm ³ /(s	·bar)](注2)	10.4
b			0.46
重量		kg	0.65
电气	〔规格	i	
额定电压			AC100V, DC24V
视在功率	VA	50Hz	24.0
ガエグギ	٧A	60Hz	19.0
		50Hz	10.0
功耗	W	60Hz	8.0
		DC	11.0
			B

注1:不得冻结。

注2: 有效截面积S与音速导率C的换算公式为Spprox5.0imesC。

型号表示方法



注1:线圈选择项2C仅可选择额定电压[1]。

▲ 型号选择时的注意事项

注: 附带连接件组件(连接件·螺栓·O形圈)。

卷末

F.R.L F.R

R

人 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

張万开來 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌

除菌F 阻燃FR 禁油R

中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

造配器 连接件 压力表

小型FRL 大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR

电空R 空气增压器

调速阀 消音器

止回阀・ 単向阀等 接头・ 气管 **"晴"**

气源处理单元 精密元件

电子式关 型位。 全气传感器 空气传感器 冷却次开关 冷却次开关 冷却,开关

气体用流量传播 水用流量传感器 水用流器 全气热器 全气空压 系(全空压)全气(Y)

高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器

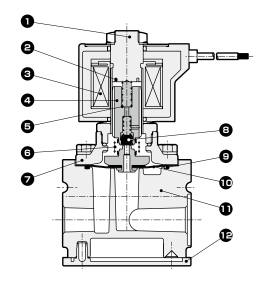
主管路 过滤器 排水器 等

CXU30-ADK Series

内部结构图・外形尺寸图

内部结构及部件一览表

• CXU30-ADK

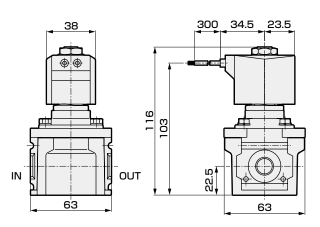


No.	部件名称	材质
1	静铁芯组件	不锈钢
2	分磁环	铜
3	线圈	_
4	动铁芯组件	不锈钢
5	动铁芯弹簧	不锈钢
6	组件弹簧	不锈钢
7	填料	青铜铸件
8	密封件	丁腈橡胶(氟橡胶)
9	膜片组件	不锈钢・丁腈橡胶(不锈钢・氟橡胶)
10	O形圈	丁腈橡胶(氟橡胶)
11	阀体	铝压铸件
12	盖板	ABS树脂

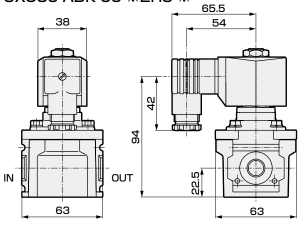
※()内为选择▲密封件材质F(氟橡胶)时。

外形尺寸图

● 直接引线型 CXU30-ADK-00-※2C-※



● 带DIN端子箱(Pg11)型 CXU30-ADK-00-※2HS-※



F.R.L

F.R F

R L

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR 禁油R 中压FR

防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件

压力表

小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R

洁净FR 电空R

空气增压器

调速阀

消音器 止回阀・ 単向阀等 接头・ 气管

喷嘴

精密元件电子式压力开关

到位· 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关

气体用流量传感器·控制器 水用流量传感器·控制器 水用流器 使气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

(Y) 气体发置 冷失源量式机 干燥机 高分子根机式 干燥机

主管路过滤器排水器等

先导式5通阀

CXU30-4G2R Series

可与2000、3000、4000系列 进行模块化连接的5通电磁阀











JIS符号

2位单电控

F.R.L

F.R

F

R L 冷凝水 分离器

机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R

中压FR

防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件

压力表

小型FRL 大型FRL 精密R

真空F、R

洁净FR

电空R

空气增压器

调速阀

消音器

精密元件 电子式 压力开关

到位· 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关

气体用流量传感器·控制器 水用流量 传感器

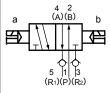
全气动系统

(全空压) 全气动系统

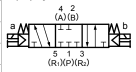
气生发置 冷干燥燥剂机 干燥外形 高分燥机 干燥机



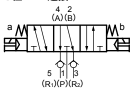
2位双电控



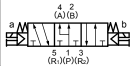
3位中封



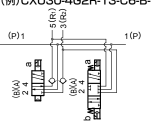
3位ABR连接



3位PAB连接



(例)CXU30-4G2R-13-C6-B-1



通用规格

理用观:	俗		
项 目		内容	
阀的种类与	操作方式	先导式软滑阀	
使用流体		压缩空气	
最高使用压	力 MPa	0.7	
最低使用压	カ MPa	0.2 (2位、3位)	
耐压	MPa	1.05	
流体温度	Ĉ	5~55	
环境温度	Ĉ	-5~55 (但是,不得冻结)	
环境		无腐蚀性气体·爆炸性气体的场所、不接触水的场所	
	A・B气口	快插接头φ4、φ6、φ8	
配管口径	P气口	无(可与3000系列进行连接)	
	R1·R2气口	Rc1/4	
手动装置		非锁定•锁定通用型	
先导排气方法		主阀 • 先导阀集中排气型	
给油 注1		不要	
防护等级 注2		防尘	
耐振动/耐冷	中击 m/s²	50以下/300以下	

注1: 给润滑油时,请使用ISOVG32透平油。 过多给油、间歇给油,会导致动作不稳定。

注2: 使用时请注意避免水滴油滴飞溅。 DIN端子箱规格时为IP65(防喷流型)。

但是,条件是必须以规定的合适导线外径和紧固扭矩进行固定。

电气规格

项	目	内容
额定电压 、	DC	24
	AC	100
额定电压波动	抗围	±10%
	DC24V	0.017
A	AC100V	0.009
功耗 W	DC24V	0.4
视在功率 VA	AC100V	0.98
绝缘等级		В
浪涌吸收器		标准
指示器		带指示灯(标准)

重量

生 里				(単位:Kg)
				内容
切换位置分类			单体阀	阀底板
无电磁阀:遮蔽板			0.02	
2位	单电控	E形接插件	0.08	
		DIN端子	0.10	
	双电控	E形接插件	0.10	0.32
		DIN端子	0.14	
3位	中封	E形接插件	0.11	
		DIN端子	0.15	

重量可通过使用的单体阀 ①+单体阀②+阀底板进 行计算。

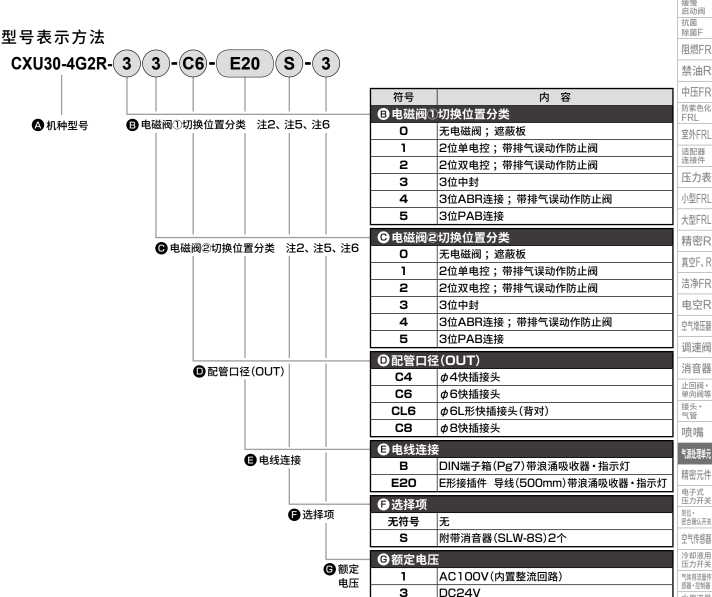
排水器等

流量特性•型号表示方法

流量特性

	切换位置分类	P→A/B		A/B→R1/R2	
切揆位且刀尖		C[dm³/(s·bar)]	b	C[dm³/(s·bar)]	b
2位		2.3	0.29	1.8	0.24
3位	中封	2.1	0.27	2.3	0.27
	ABR连接	2.1	0.34	1.7	0.2
	PAB连接	2.2	0.34	2.4	0.29

注1: 有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。 注2: 2位与ABR连接为内置排气误动作防止阀的值。



▲ 型号选择时的注意事项

注1: R1气口可安装的接头为GWS□-8-S。

注2:标配排气误动作防止阀。3位中封和PAB连接没 有带排气误动作防止阀的规格。

关于排气误动作防止阀,请参阅第1057页。

注3:通过电磁阀①②变更配管口径、电线连接、选择项、 电压时需要特注。

注4: 附带连接件组件(连接件・螺栓・O形圏)和1个密 封件。

注5: 电磁阀①、②的位置请参阅外形尺寸图。

注6: 电磁阀均为遮蔽板时, 电线连接选择项和额定电 压选择项为无符号。

有关电磁阀型号一览表,请参阅第1039页。

F.R.L F.R R 冷凝水 分离器 机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表 小型FRL

真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器

调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等 接头。 喷嘴

精密元件 电子式 压力开关 密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器 水用流量 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y)

气体发 冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路 排水器等

内部结构及部件一览表

● 2位单电控 E形接插件型 E

F.R.L F.R

F R

L

抗菌

适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL

精密R

接头。 气管

喷嘴

到位。 密合确认开关 空气传感器

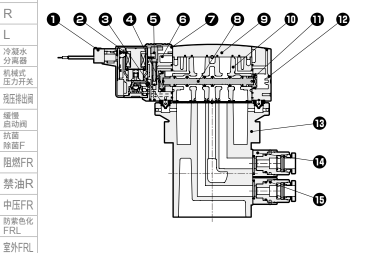
冷却液用 压力开关

气体用流量传 感器・控制器

水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

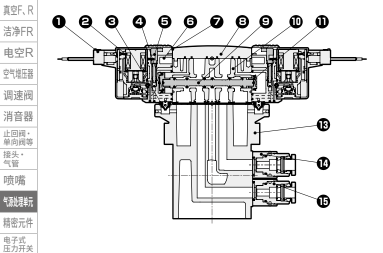
气体发 生装置 冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机

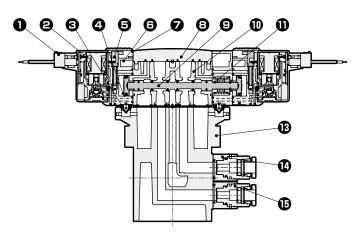


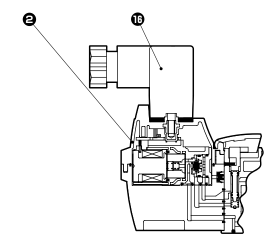
No.	部件名称	材质
1	E形接插件插座组件	_
2	线圈组件	_
3	先导排气单向阀	氢化丁腈橡胶
4	活塞D组件	_
5	手动装置	塑料
6	活塞室	塑料
7	手动保护罩	塑料
8	阀芯组件	_
9	板	塑料
10	阀体	铝合金压铸件
11	活塞S组件	_
12	罩盖	塑料
13	模块底板	铝合金压铸件
14	接头适配器	塑料
15	弹壳型快插接头	_
16	DIN端子箱组件	_

● 2位双电控 E形接插件型 E



● 3位 E形接插件型 E ● DIN端子箱型 B





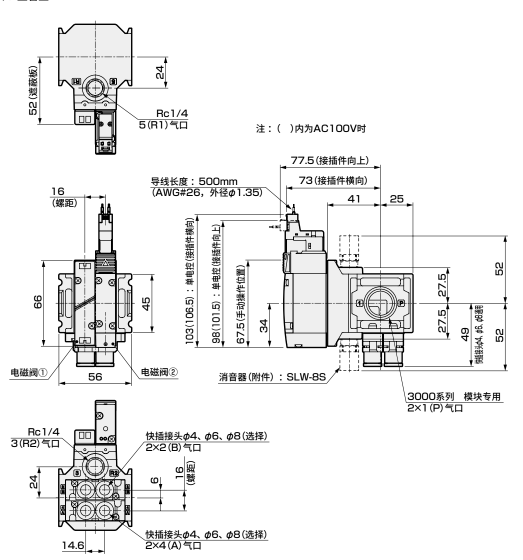
高分子膜式 干燥机 排水器等

外形尺寸图

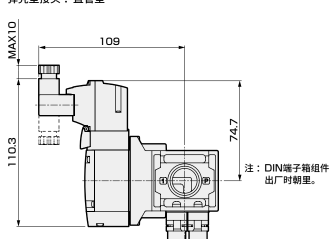
外形尺寸图

CXU30-4G2R- 9

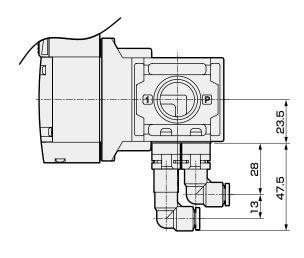
● E形接插件型(E) 弹壳型接头: 直管型



● DIN端子箱型(B) 弹壳型接头:直管型



◆6L形快插接头(背对)



F.R.L

F.R F

L

R

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR 禁油R

中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件

压力表 小型FRL

大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR

电空R 空間器

调速阀

消音器 止回阀・ 単向阀等 接头・ 气管

喷嘴

气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关 到位・ 密合确认开关

空气传感器冷却液用压力开关

压力开关 气体用流量传 感器·控制器 水用感器量 全气动系统 (全空压) 全气动系统

下燥机 高分子膜机 主管滤 主管滤 排水器

巻末

外形尺寸图

F.R.L F.R

F

R L 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀

缓慢 启动阀

阻燃FR

禁油R

中压FR

防紫色化 FRL

室外FRL

适配器 连接件

压力表

小型FRL

大型FRL

精密R

真空F、R

洁净FR

电空R 空气增压器

调速阀

消音器

止回阀・ 单向阀等

接头。 气管 喷嘴

气源处理单元 精密元件

电子式 压力开关

到位。 密合确认开关

空气传感器

冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器

水用流量 传感器

全气动系统 (全空压) 全气动系统

气体发 生装置

冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机

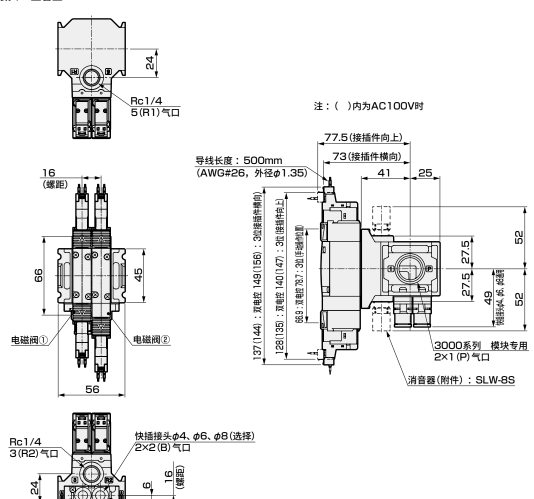
高分子膜式 干燥机

排水器等 卷末

抗菌 除菌F

CXU30-4G2R- 3 4 5

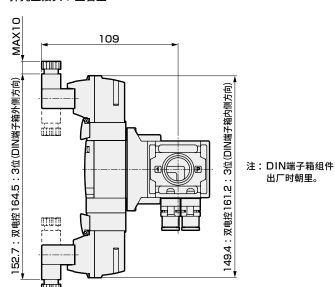
● E形接插件型(E) 弹壳型接头:直管型



快插接头φ4、φ6、φ8(选择) 2×4(A)气口

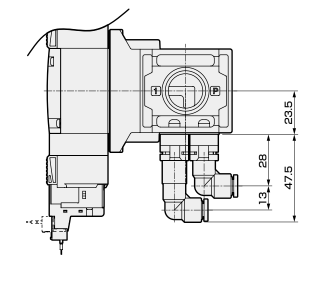
出厂时朝里。

● DIN端子箱型(B) 弹壳型接头:直管型



14.6

● φ6L形快插接头(背对)



CKD

电磁阀型号一览表

电磁阀型号一览表

	选择项	电磁阀型号	
电磁阀切换分类	阀切换分类 电线连接 额定电压		- 电磁阀至5
0			4G2R-MP
	В	1	4GB219R-00-BH-1
1	Ь	3	4GB219R-00-BH-3
'	E20	1	4GB219R-00-E20H-1
	620	3	4GB219R-00-E20H-3
	В	1	4GB229R-00-BH-1
2	В	3	4GB229R-00-BH-3
ے	E20	1	4GB229R-00-E20H-1
		3	4GB229R-00-E20H-3
	В	1	4GB239R-00-B-1
3	Ь	3	4GB239R-00-B-3
3	E20	1	4GB239R-00-E20-1
		3	4GB239R-00-E20-3
	В	1	4GB249R-00-BH-1
4	Ь	3	4GB249R-00-BH-3
4	F20	1	4GB249R-00-E20H-1
	20	3	4GB249R-00-E20H-3
	В	1	4GB259R-00-B-1
5	0	3	4GB259R-00-B-3
ບ	F20	1	4GB259R-00-E20-1
	620	3	4GB259R-00-E20-3

F.R.L F.R F R 冷凝水 分离器 机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等 接头。 气管 喷嘴 精密元件 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发置

电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器 水用流量 传感器

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

主管路过滤器 排水器 等

F.R.L

模块式单向阀

CXU10-CHV Series

完全防止压缩空气等流体的逆流 可与FRL1000系列进行模块连接 通过分支气口可进行空气的中间排出 JIS符号

无螺纹 开放型



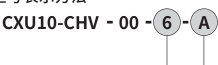




规格

4	项 目		内 容	
	使用流体		压缩空气	
	最高使用	压力 MPa	1.0	
1	最低使用	压力 MPa	0.03	
$\frac{1}{2}$	耐压 MPa		1.5	
	配管口径		无	
	环境温度	·流体温度 ℃	5~60	
1	重量 kg		0.08	
1	有效	(IN⇒分支气口) mm²	28	
	截面积	(IN⇒0UT) mm²	28	

型号表示方法



A 配管口径

B选择项

	符号	内 容			
_	A 配管口径				
	无符号	无配管适配器	注1		
	6	附带配管适配器(Rc1/8")			
	8	附带配管适配器(Rc1/4")	注2		
	10	附带配管适配器(Rc3/8")	注2		
	MA	附带遮蔽适配器	注3		
	♠ "生权"商				

B 选择项	
无符号	无选择项
Α	氟橡胶规格

🕰 型号选择时的注意事项

- 注1: 附带连接件组件(连接件・螺栓・O形圏)和1个密封 件。
- 注2: 附带1个配管适配器及连接件组件(连接件·螺栓· O形圈)、密封垫各2个。
- 注3: 带遮蔽适配器、连接件组件(连接件·螺栓·O形圈)、 密封垫1个。

使用方法



排水器等

CKD 1040

F.R F

R

L 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR 禁油R

中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件 压力表

小型FRL 大型FRL 精密R

真空F、R

洁净FR 电空R

空气增压器

调速阀

消音器 止回阀・ 単向阀等

接头。 气管 喷嘴

气源处理单元 精密元件

电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

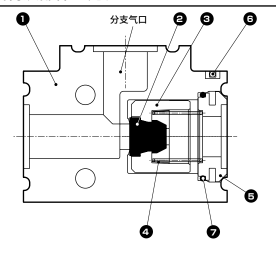
(γ) 气体发 生装置 冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

CXU10-CHV Series

内部结构图・外形尺寸图

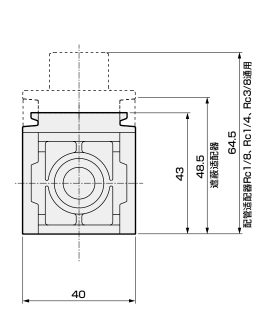
内部结构及部件一览表

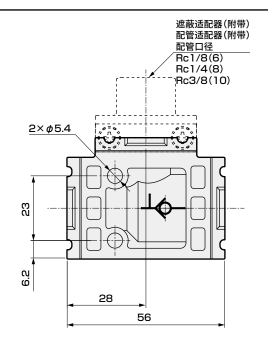


编号	部件名称	材质
1	本体	聚酰胺
2	阀体	丁腈橡胶(氟橡胶)
3	阀导向	聚缩醛
4	圆柱弹簧	不锈钢
5	罩盖	铝合金
6	定位销	不锈钢
7	O形圈	丁腈橡胶(氟橡胶)

※()内为指定选择项"A"(氟橡胶规格)时。

外形尺寸图

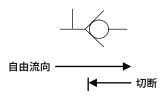




使用注意事项

🛕 注意

● 请在确认阀体的JIS符号后再进行配管。



F.R.L

F.R F

R

人 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌

除菌F 阻燃FR 禁油R

中压FR 防紫色化 FRL

防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件

小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R

洁净FR 电空R

空气增压器调速阀

消音器 止回阀・ 単向阀等 接头・ 气管

喷嘴

精密元件 电子式 压力开关

到位· 密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开关 与体用流量传

气体用流量传感器·控制器 水用流量 传感器系统 (全气动系统 (文字压) 全气动系统 (Y)

气体装置 式 干燥剂 式 干燥机 式 干燥机

高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器 排水器 等

4向分配器

CXU10-D4 · CXU30-D4 Series

对模块的接头部进行4向分支。 接头部可从1个方向进行装拆。 带压力表安装口。







规格

790 TEI				
项 目		CXU10-D4	CXU30-D4	
使用流体		压缩空气		
最高使用压力	MPa	1.	.0	
耐压 MPa		1.5		
分支接头数		4		
配管口径		无	Rc3/8、Rc1/2	
环境温度•流体温度	c	5~60		
重量	kg	0.1	0.3	

使用方法



型号表示方法

CXU10-D4 - 00 - (T6)



A 选择项

符号	内 容
A 选择项	
无符号	无压力表气口(组装盲堵)
Т6	压力表气口Rc1/8
T8	压力表气口Rc1/4
G401	带压力表(G401)
R1	装有带显示压力开关PPD

型号表示方法

CXU30-D4 - 15 - (T6)

JIS符号 Rc3/8 Rc1/2 Rc3/8



🛕 型号选择时的注意事项

- 注1: CXU30-D4可与2000系列、3000系列、 4000系列中的任一系列进行连接。
- 注2: 有4处连接部,因此请另行购买连接件组件、 密封垫后进行组装。
- 注3: 附带连接件组件(连接件·螺栓·O形圈)和1 个密封垫。

符号	内 容
A 选择项	
无符号	无压力表气口(组装盲堵)
Т6	压力表气口Rc1/8
T8	压力表气口Rc1/4
G401	带压力表(G401)
R1	装有带显示压力开关PPD
	·

F.R.L F.R F

R L

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件 压力表

小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R 洁净FR

电空R

空气增压器 调速阀

消音器 止回阀・ 单向阀等

接头。 气管 喷嘴

精密元件 电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压)

(γ) 气体发 生装置 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机

高分子膜式 干燥机

排水器等

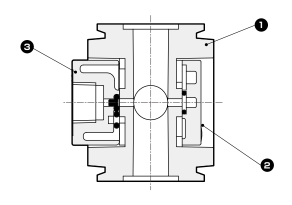
CXU10-D4 • CXU30-D4 Series

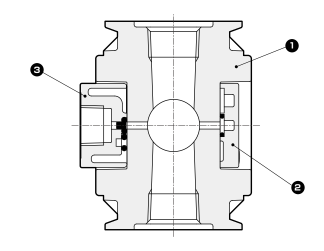
内部结构图·外形尺寸图

内部结构及部件一览表

● CXU10-D4

● CXU30-D4



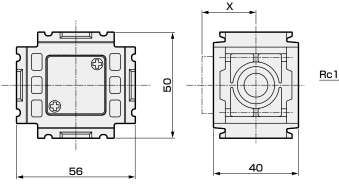


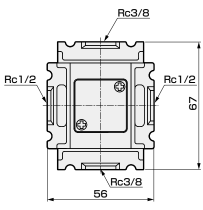
No	部件名称	材质		
IVO.		CXU10-D4	CXU30-D4	
1	本体	聚酰胺树脂	铝合金压铸件	
2	盲堵组件	PBT树脂、丁腈橡胶、钢 聚酰胺树脂、丁腈橡胶、钢 PBT树脂、丁腈橡胶、聚缩醛树脂、聚碳酸酯树脂、黄铜、钢		
3	压力表堵头组件			
	压力表(G401)			

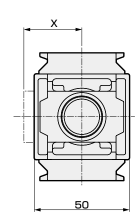
外形尺寸图

● CXU10-D4

● CXU30-D4







选择项尺寸表

选择项	Х	
Т6	25.5	
T8	25.5	
G401	25.5	
R1	40	

选择项尺寸表

选择项	Х
T6	30.5
T8	30.5
G401	30.5
R1	45

F.R.L

F.R F

R L

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌

除菌F 阻燃FR 禁油R

中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

适配器 连接件

小型FRL 大型FRL

精密R 真空F、R

洁净FR 电空R

空气増压器

消音器 止回阀・ 単向阀等 接头・

喷嘴

精密元件
电子式
压力开关
到位・
密合确认开关

全气动系统(全空动系统()) 全气动压) 全气动系统() () 气体装置式机 不干燥燥机 式

高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器 排水器 等

F.R.L F.R F

R

L 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR

中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL

禁油R

适配器 连接件 压力表 小型FRL

大型FRL 精密R 真空F、R

洁净FR 电空R 空气增压器

调速阀 消音器 止回阀・ 单向阀等

接头。 气管 喷嘴

气源处理单元 精密元件 电子式 压力开关

到位。 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器

水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置

冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 排水器等

Ν

卷末



CXU10-TA · CXU30-TA Series

对模块的接头部进行90度转换。 可改变模块元件的朝向。









规格

项 目	CXU10-TA	CXU30-TA
使用流体	压缩	
最高使用压力 MPa	1.	.0
耐压 MPa	1.	.5
配管口径	Ŧ	E
环境温度·流体温度 °C	5~	60
重量 kg	0.03	0.12

使用方法



型号表示方法

▲型号

CXU10 - TA - 00

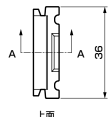
1		
	符号	内 容
_	A型号	
	CXU10	1000系列
	CXU30	3000系列

注1: CXU30-TA可与2000系列、3000系列、4000 系列进行连接。

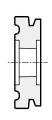
注2: 附带连接件组件(连接件·螺栓·O形圈)和1个密 封垫。

内部结构及部件一览表 • 外形尺寸图

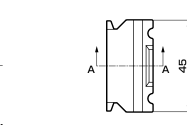
CXU10-TA



上面

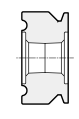


截面A-A

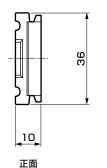


● CXU30-TA

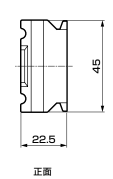
上面



截面A-A



侧面



侧面

lo.	部件名称	材质	
		CXU10-TA	CXU30-TA
1	本体	聚酰胺树脂	铝合金压铸件



遮蔽适配器

CXU10-MA Series

用于1000系列接头部的遮蔽。





规格

项 目	CXU10-MA
使用流体	压缩空气
最高使用压力 MPa	1.0
耐压 MPa	1.5
配管口径	无
环境温度·流体温度 °C	5~60
重量 kg	0.02

使用方法



型号表示方法

CXU10-MA - 00 -(B)

A 选择项

	符号	内 容
-	A 选择项	
	无符号	连接件
	В	T形支撑件(B110-W)
	ВН	T形支撑件(B110-H-W)

🛕 型号选择时的注意事项

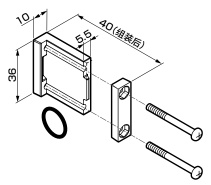
注1:附带1个O形圈。

注2:T形支撑件时,安装了用于固定到T形支撑件上的

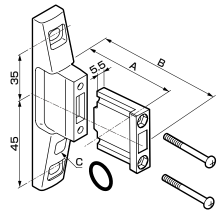
六角螺母。

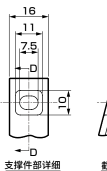
内部结构及部件一览表 • 外形尺寸图

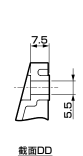












选择项尺寸表

选择项	A	В	С
В	40	60	_
BH	45	65	识别"H"

F.R.L F.R

R

冷凝水 分离器 机械式 压力开关

残压排出阀 缓慢 启动阀

抗菌 除菌F 阻燃FR

中压FR 防紫色化 FRL

禁油R

室外FRL

压力表

小型FRL 大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR

电空R

空气增压器 调速阀

消音器 止回阀・ 单向阀等

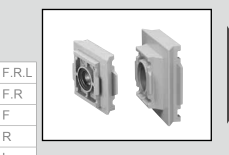
喷嘴

精密元件 电子式 压力开关 到位。 密合确认开关

空气传感器 冷却液用 压力开关 水用流量 传感器

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置 冷冻式 干燥机

高分子膜式 干燥机 排水器等



模块转换适配器

CXU13-CA • CXU48-CA Series

可连接1000系列和2000、3000、4000系列,2000、 3000、4000系列和6000、8000系列。









规格

F

R L 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL

使用方法



型号表示方法

CXU13)- CA - 00

	符号	内容
 A 型号	─── △ 型号	
	CXU13	1000-3000系列转换
	CXU48	4000-8000系列转换

注1: CXU13-CA可与2000系列、3000系列、4000系列中的任一系列进行连接。

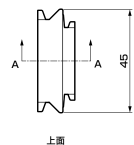
附带C1000-J100、C4000-J400连接件组件(连接件·螺栓·O形圈)、密封垫各1个。

注2: CXU48-CA可与2000、3000、4000系列和6000、8000系列进行连接。

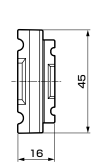
附带C4000-J400-W、C8000-J800-W连接件组件(连接件·螺栓·O形圈)、密封垫各1个。

内部结构及部件一览表 • 外形尺寸图

CXU13-CA







侧面

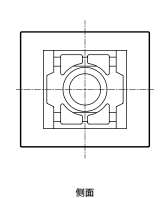
截面A-A

99 25 正面

CXU48-CA

上面

В



截面B−B

No.	部件名称	材质
1	阀体	铝合金压铸件

74

В

1046 **CKD**

正面

适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R

室外FRL

消音器 止回阀・ 单向阀等 接头。 气管 喷嘴 气源处理单元

精密元件

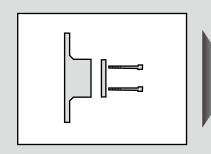
空气增压器

调速阀

电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器 水用流量 传感器 全气动系统

(全空压) 全气动系统 气体发 生装置 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

排水器等



支撑件•连接件

B-W • J-W Series

O形圏 · 密封垫 · 管道堵头

ORING • GASKET • CXU-PP Series





外形尺寸及使用示例

配管口径

的中心

В

T形支撑件组件

型号: B110-W·B110-H-W·B310-W·B410-W·B810-W

● 使用示例



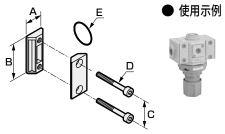
注:通过使用B110-H-W,可将1000系列设为与3000 系列相同的高度。

	型号	适用机种	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	Κ
	B110-W	1000系列	45	35	10	100	5.5	7.5	16	25	7.5	JAS0-2013	40
a	B110-H-W	1000系列	45	35	10	100	5.5	7.5	16	30	7.5	JAS0-2013	45
•	B310-W	2000系列	60	45	10	125	7	14	22	27	7	JISB2401-P21	45
@	B3 10-W	3000系列											
	B410-W	4000系列	60	45	10	125	7	14	22	37	7	JISB2401-P21	55
	B810-W	6000系列	70	50	15	150	9	14	27	37	8	AS568-127	65
		8000系列											

连接件组件

型号: C1000-J100-W C4000-J400-W

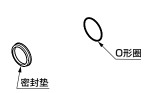
C8000-J800-W



型号	适用机种	Α	В	С	D	E
C1000-J100-W	1000系列	10	36	26	M3.5	JAS0-2013
	2000系列					JIS
C4000-J400-W	3000系列	21	44	32	M5	B2401-P21
	4000系列					D2401-P21
C8000-J800-W	6000系列 8000系列	26	65	50	М6	AS568-127
COUUU-J8UU-W	8000系列	20				A5566-127

O形圏 · 密封垫

材质: NBR



型号	适用机种	标准
C1000-ORING	1000系列	JAS0-2013
C1000-GASKET	1000579	CKD专用
C4000-ORING	2000系列	JIS B2401-P21
C4000-GASKET	4000系列	CKD专用
C8000-ORING	6000系列	AS568-127
C8000-GASKET	8000系列	CKD专用

销售单位为5个/套。

管道堵头



	材质:斑
型号	螺纹规格
CXU-PP-6	R1/8
CXU-PP-8	R1/4
CXU-PP-10	R3/8
CXU-PP-15	R1/2

注:管道堵头为5个一套。

CKD 1047

冷凝水 分离器

F.R.L

F.R

R

机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌

除菌F 阻燃FR

禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表

小型FRL 大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR

电空R 空气增压器 调速阀

消音器 止回阀・ 单向阀等 接头。 气管

喷嘴

精密元件 电子式 压力开关

到位。 密合确认开关 空气传感器

冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

(Y) 气体发 生装置 冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机

高分子膜式 干燥机 主管路过滤器 排水器等