阀气源处理单元

概要

阀气源处理单元将电磁阀与减压阀等元件进行连接,处于单元连接状态。 可节省配管等的时间,马上进行使用。

特点

① 订购作业简便

只需1张订单单据即可购买,便于进行 订购及交货期管理。

② 减少作业工时

将FR元件和电磁阀进行模块化连接,无 需配管等作业时间。

③ 省空间

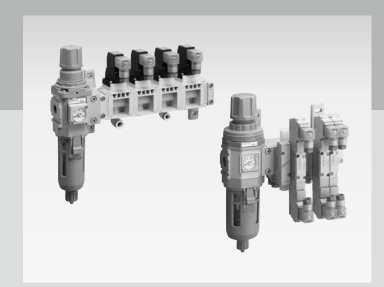
无需配管、无需接头,美观整齐。设计紧凑,可放入期望的小空间中。

图标说明

① 易于选择机种。



省去了复杂的选择项,初次使用 者也可轻松选型。



CONTENTS

● 先导式2通电磁阀 CXU10-GEXA Series

● 先导式5通阀 CXU30-M4G2R Series 1008

1012

体系表<电磁阀>

	电	压		酉	管气			F	R元作	ŧ	ŧ	线连	妾
系列名称 型号		DC AC 24 100 V			配管 (Ol	口径 JT)		减压 阀		滤 E阀	直接引线	E形接插件	DIN端子箱
	V	V	3/8	φ4	φ6	ф8	1/4	R2000	W2000	W3000	线	侔	箱
● 先导式2通电磁阀 CXU10-GEXA ^{简单} 集成阀	•	•	•		•	•		•	•		•		•
● 先导式5通电磁阀 CXU30-M4G2R ^{简单} 集成阀	•	•	•	•	•	•		•		•		•	•

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

喷嘴 银翅斑

精密元件 电子式 关 现金 合确认开关 空气传感器 冷却液用

冷却放用关 气体用流器 气体用流器 水传感器,控制器 水传感动系 (全气动系 (火) 气体发

排水器等

F.R.L F.R F R

压缩空气用先导式2通电磁阀

CXU10-GEXA Series

NC(通电时开)型 与减压阀等进行连接,处于集成阀状态,便于订购





JIS符号

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

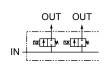
室外FRL 适配器 连接件

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



(例) CXU10-GEXA-C6-R-3-2C-3

OUT OUT OUT

规格

项	目		CXU10-GEXA				
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	Ĉ		5~55				
环境温度	Ĉ		5~55				
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							
阀部泄漏 cm ³	/min(ANR)	10以下					
安装方式		自由					
配管口径(IN)	IN: Rc3/8					
配管口径(OL	JT)	快插接头 🛮 6	快插接头 ¢ 6L型	快插接头 48	快插接头 ¢ 8L型		
C[dm ³ /(s·	bar)] 注2	1.	.6	3.0			
b		0.37		0.32			

D	0.37	0.32		
电气规格				
额定电压	AC100V	DC24V 注1		
额定功耗 VA	1.	.2		
功耗 W DC	0.6			
绝缘等级	E	3		
防护等级				
(IEC标准529)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ないい姉子相・ドへら		

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: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。

减压阀规格			
设定压力	MPa	0.05~0.7 注4	4、5
溢流		带溢流机构	
配管口径		Rc3/8	
环境温度•流体温度	က	5~60	
过滤器规格			
过滤精度	μm	5	
排水存储量	сm ³	12.0	
配管口径		Rc3/8	

注4: 根据CXU1O-EXA的使用压力不同,设定压力范围受到限制。 注5: 带自动排水"F1"时,自动排水的最低动作压力为0.15MPa。

重量

(单位:kg)

重量可通过使用的FR元件+2

通电磁阀×连数进行计算。

项 目	内容
FR元件(包含T型支撑件·连接件)	
A:配管适配器	0.21
R:减压阀	0.58
RT8: 减压阀 (无压力表)	0.57
W:过滤减压阀	0.7
WT8: 过滤减压阀(无压力表)	0.69
2通电磁阀	
CXU10-EXA(阀单体+连接件) 注6	0.11

注6:带DIN端子箱时,+20g。

干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机

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

排水器等



CXU10-GEXA Series

型号表示方法



🛕 型号选择时的注意事项

注1: 过滤减压阀中的NC自动排水型为标准规格。 元件选择项R、RT8、W、WT8以外时请指定A。 FR元件选择项不可选择多项。

注2: IN侧左(FR元件的朝向选择项"无符号")时的型号。 注3:关于对应的线圈选择项与电压的组合,请参阅右表。

注4: 关于带M12接插件电缆,请另行咨询。

甩	压
1	3
•	•
•	
	•
	1 •

请从上述内容的●标记的组合中选择。

内部结构图

机种	刊载产品样本及页码
CXU10-EXA	第1027页
CXU10-TA	第1044页
CXU10-MA	第1045页
R2000	第136页
W2000	第90页

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

精密元件

喷嘴

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

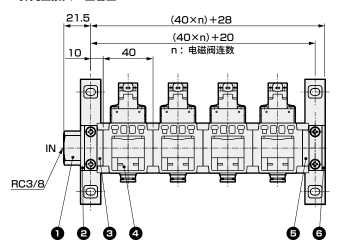
CXU10-GEXA Series

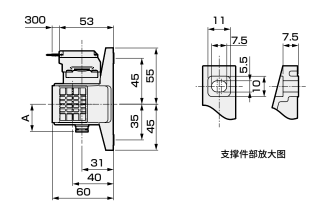
F.R.L 外形尺寸图

● 直接引线型

CXU10-GEXA-%-A-%-2C-%

弹壳型接头:直管型





构成产品表

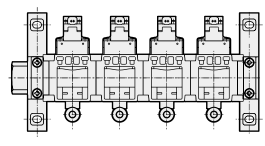
No.	产品名称	型号
1	配管适配器 注1	(FR元件选择项 -A)
2	T形支撑件	B110-W
3	旋转接头	CXU10-TA-00
4	先导式2通电磁阀	CXU10-EXA-□
5	旋转接头	CXU10-TA-00
6	遮蔽适配器	CXU10-MA-00-B

注1: 因FR元件选择项的不同,构成产品有所差异。 注2: 定制单元和支撑件、电磁阀的安装朝向不同。

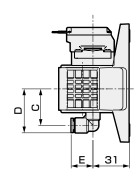
选择项尺寸表

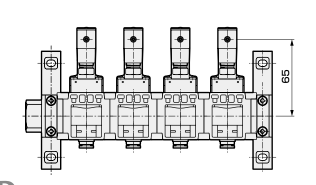
选择项	Α	В	С	D	E
C6	27	快插接头 46	_	_	_
CL6	_	快插接头 46	31	37	18.5
C8	27	快插接头 48	_	_	_
CL8	_	快插接头φ8	32	39	21

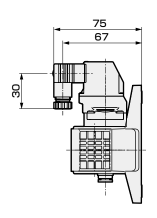
弹壳型接头:弯管型



n:电磁阀连数







F R L 冷凝离器 机械力开关

F.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 止单向阀

接头。气管喷嘴气飘埋坑

精密元件

排水器等

CXU10-GEXA Series

外形尺寸图

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

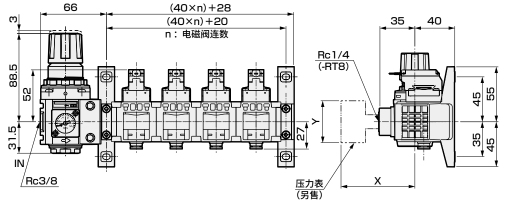
小型FRL

大型FRL

外形尺寸图

● FR元件选择项:减压阀型

CXU10-GEXA-%-RT8-%-%-%

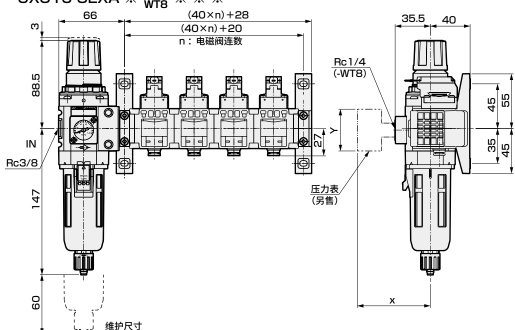


压力表尺寸表

压刀衣尺寸衣					
压力表 (另售)	х	Υ			
G45D	(73.5)	φ39			
G49D	(73)	φ43.5			
G59D	(75.5)	φ52			
G40D	(75)	φ42.5			
G50D	(75)	φ52.5			
G41D	(73.5)	φ42			
G52D	(85.5)	φ52.5			

● FR元件选择项:过滤减压阀型

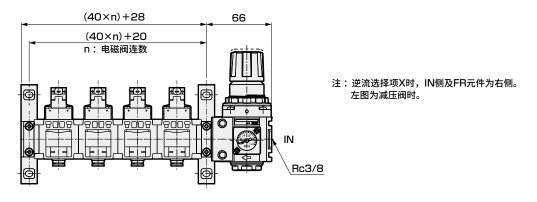
CXU10-GEXA-%-W_{WT8}-%-%-%



压力表尺寸表

压力表 (另售)	х	Υ
G45D	(73.5)	φ39
G49D	(73)	φ43.5
G40D	(75)	φ42.5
G41D	(73.5)	φ42
G52D	(85.5)	φ52.5

● FR元件选择项:逆流 CXU10-GEXA-※-R_{TT8}X-※-※-※



精密R 真空F、R

> 洁净FR 电空R

> 空气增压器

消音器 止回向阀等 接头・ 气管 嘴嘴

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 美 气体用流制器 水用感器·控流器 全气动系统 (全空山系统 全气动系统

排水器等



先导式5通阀

CXU30-M4G2R Series

与减压阀等进行连接,处于集成阀状态,便于订购





通用规格

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

接头。 气管

喷嘴

7571J7901H			
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	
最低使用压力	MPa	0.2(2位、3位)	
耐压	MPa	1.05	
流体温度 ℃		5~55	
环境温度 ℃		5~55	
环境		无腐蚀性气体·爆炸性气体的场所,	
小児		没有水飞溅的场所	
配管口径 A・B	气口	快插接头 φ4、φ6、φ 8	
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		不需要	
防护等级	注2	防尘	
耐振动/耐冲击 m/s²		50以下/300以下	

电气规格

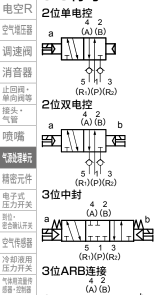
项目			内容	
额定电压		DC	24	
	V	AC	100	
额定电压波动范围		B	±10%	
保持电流		DC24V	0.017	
	Α	AC100V	0.009	
功耗	W	DC24V	0.4	
视在功率	VA	AC100V	0.98	
绝缘等级			В	
浪涌吸收器			标准	
指示器			带指示灯(标准)	

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。

JIS符号



新 旦

重量 (单位: kg)					
	项 目		内	9 容	
FR元件	‡(包含T型支撑件・连	接件)			
Α:	配管适配器		(0.54	
R:	减压阀		(0.80	
RT	3 :减压阀(无压力表))	(0.79	
W:	过滤减压阀		•	1.06	
WT	8:过滤减压阀(无压	力表)	•	1.05	
5通阀:切换位置分类			单体阀	阀底板	
无电磁阀:遮蔽板			0.02		
单电控		E形接插件	0.08		
2位	半电柱	DIN端子	0.10		
	20 ch +ch	E形接插件	0.10	0.32	
	双电控	DIN端子	0.14		
3位	中封	E形接插件	0.11		
<u> </u>	中却	DIN端子	0.15		

重量可通过使用的FR 元件+电磁阀①~④ +阀底板进行计算。

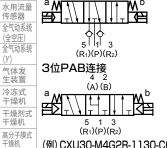
流量特性

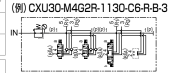
切换位置分类		P→A/B		A/B→R1/R2	
		C[dm³/(s·bar)]	b	C[dm³/(s·bar)]	b
		2.3	0.29	1.8	0.24
	中封	2.1	0.27	2.3	0.27
3位	ABR连接	2.1	0.34	1.7	0.2
	PAB连接	2.2	0.34	2.4	0.29
ナ1・左が井王和Cと立体民家Cが投資ハナキC E C C C					

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。

减压阀规格		
设定压力	MPa	0.2~0.7 注3
溢流		带溢流机构
配管口径		Rc3/8
过滤器规格		
过滤精度	μm	5
排水存储量	cm ³	45
配管口径		Rc3/8

注3: 根据CXU30-4G2R的使用压力不同,设定压力范围受到限制。





1012 CKD

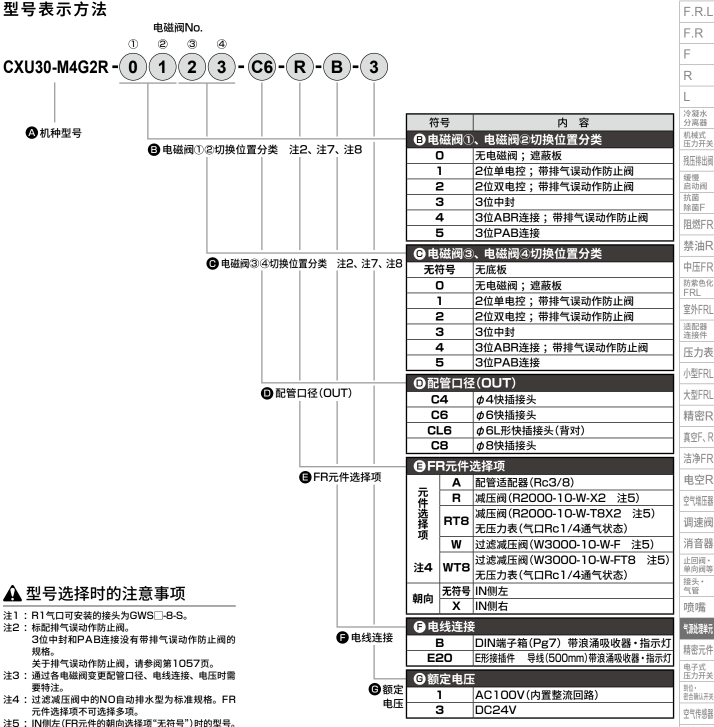
排水器等 卷末

主管路过滤器

气体发 生装置

冷冻式 干燥机

型号表示方法



内部结构图

机种	刊载产品样本及页码
CXU30-4G2R	第1036页
CXU10-MA	第1001页
CXU13-CA	第1046页
R2000	第136页
W3000	第90页

注6:每1个底板上各附带2个消音器(SLW-8S)。 注7: 电磁阀①~④的位置请参阅外形尺寸图。

压选择项为无符号。

注8: 电磁阀均为遮蔽板时,电线连接选择项和额定电

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 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (γ) 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 卷末 1013

F.R.L 外形尺寸图

F

R 上 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 止回向 強 発 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

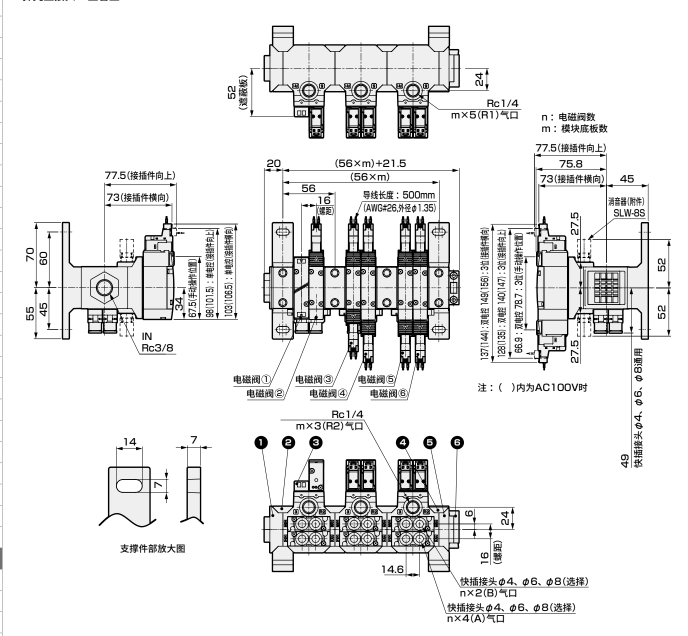
(全空压) 全气动系统

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

F.R CXU30-M4G2R -A

● E形接插件型(E) 弹壳型接头:直管型



构成产品表

ı	137-207 HH 25					
	No.	产品名称	型号			
	1	配管适配器 注1	(FR元件选择项 -A)			
	2	T形支撑件	B310-W			
	3	先导式5通阀	CXU30-4G2R-□			
	4	T形支撑件	B310-W			
	5	模块转换适配器	CXU13-CA-00			
	6	遮蔽适配器	CXU10-MA-00			

注1:因FR元件选择项的不同,构成产品有所差异。

电磁阀数和模块底板数

型号	电磁阀数	模块底板数
CXU30-M4G2R-①②	2	1
CXU30-M4G2R-①@3@	4	2

注:遮蔽板也包含在电磁阀数中。 每1个模块底板上附带2个电磁阀。

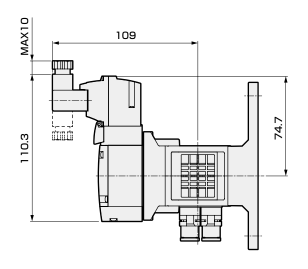
排水器等

外形尺寸图

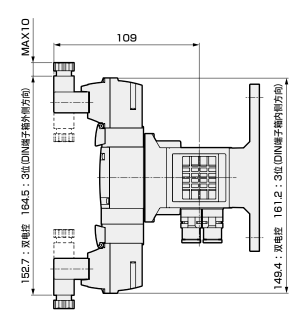
外形尺寸图

● DIN端子箱型(B) 弹壳型接头: 直管型

2位单电控

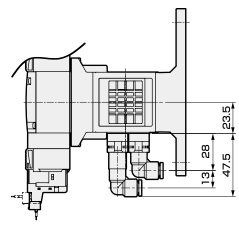


双电控、3位

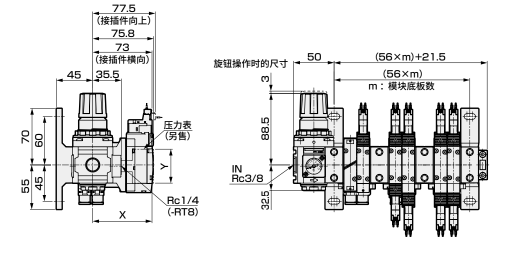


注:DIN端子箱组件出厂时 朝里。

φ6L形快插接头(背对)



● FR元件选择项:减压阀型 CXU30-M4G2R-※※-※-R_{T8}-※-※



压力表尺寸表

上刀秋八寸秋				
压力表 (另售)	х	Y		
G49D	(73)	φ43.5		
G59D	(75.5)	φ52		
G40D	(75)	φ42.5		
G50D	(75)	φ52.5		
G41D	(73.5)	φ42		
G52D	(78.5)	φ52.5		
C. + = * 4. 型 C. + 4. ② C. + O. C.				

压力表单体型号请参阅样本编号: CB-024SC。

CKD

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

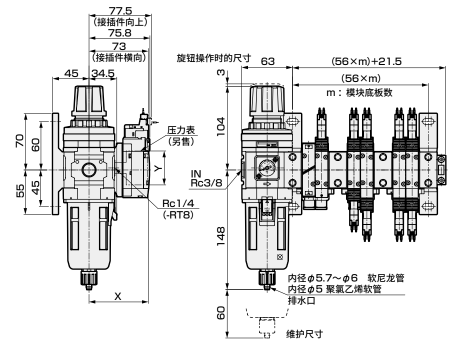
精密元件 电子式 压力开关 到位・ 密合确认开关

空气传感器

主管路 过滤器 排水器 等

外形尺寸图

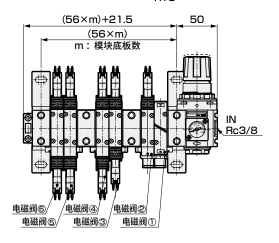
● FR元件选择项:过滤减压阀型 CXU30-M4G2R-※※-※-W_{WT8}-※-※



压力表尺寸表

压力表 (另售)	х	Υ		
G49D	(69.5)	φ43.5		
G59D	(72)	φ52		
G40D	(71.5)	φ42.5		
G50D	(71.5)	φ52.5		
G41D	(70)	φ42		
G52D	(75)	φ52.5		

● FR元件选择项:逆流 CXU30-M4G2R-※※-※-R_{RT8} X-※-※



注:逆流选择项X时,IN侧及FR元件为右侧。 电磁阀从左侧开始排列。 左图为减压阀时。

卷末

F.R
F
R
L
冷凝水分离器
机械式开关
残压排出阀

F.R.L

压力开关 残压排出阀 缓启动菌 除菌下 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

喷嘴