

L形配管适配器 标准白色系列

# A101 • A401 • A801-W Series

● 配管口径: 1/8~1





#### 规格

项 目	A101-W	A401-W 注1	A801-W		
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 Rc、NPT、G	1/8、1/4	1/4、3/8、1/2	3/4、1		
环境温度・流体温度 ℃		5~60			
重量(不含连接件) kg	0.045	0.13	0.4		

注1: A401-W与3000-W系列·4000-W系列均可连接。

#### 选择项重量表

※请加算到标配品的重量上。

单位:kg

符号	T形支撑件					
	无符号	B11W	B31W	B41W	B81W	
A101	0.011	0.024				
A401	0.036		0.086	0.094		
A801	0.094				0.169	

无符号时,包含连接件的重量。

### 型号表示方法



▲ 型号选择时的注意事项

注1: 标准品附带连接件组件(连接件・螺栓・O形圏)和 1个密封件。

G		G螺纹					
☑ T形支撑件 注1							
无	•	•	•				
	•						
2000系列用 3000系列用		•					
		•					
6000系列用 8000系列用			•				
		支撑件 注1  无	支撑件 注1 无 ● ● 1000系列用 ● 2000系列用 ● 4000系列用 ●				

・适用机种

- · A101-6、8-W ……1000-W系列
- · A401-8、10、15-W .....2000、3000、 4000-W系列
- · A801-20, 25-W ·····6000、8000-W系列

注:关于外形尺寸图,请参阅下页。

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

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 主管路过滤器

排水器等

卷末

**CKD** 351

# Piping adaptor

### 外形尺寸图



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

消音器 止回阀・ 单向阀等

调速阀

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

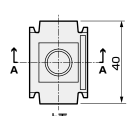
全气动系统 (全空压) 全气动系统 气体发 生装置 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机

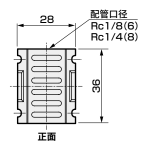
高分子膜式 干燥机 排水器 等

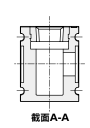
卷末

● A101-W

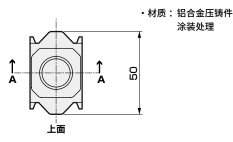
材质:聚酰胺树脂

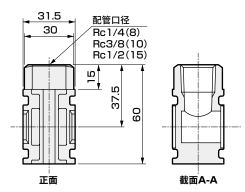




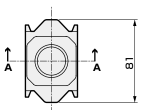


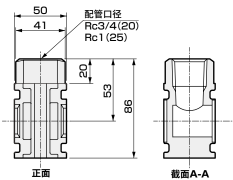
• A401-W



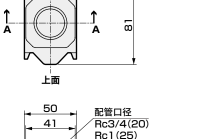


● A801-W

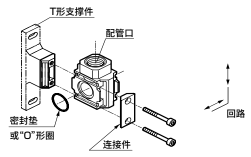




• 材质:铝合金压铸件 涂装处理



## L形配管适配器



注:相对于空气的流向,安装在1次侧时请插入O形圈,安装在2次侧时请在插入密封 垫后使用。

