F.R.L

油雾器•经济型

A3019 Series

供给微细油雾(雾状的油)。

● 配管口径: Rc1/8·Rc1/4

JIS符号







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

主管路过滤器

排水器等

项目		A3019-1C·2C		
使用流体		压缩空气		
最高使用压力 MP		1.0		
耐压 MPa		1.5		
环境温度•流体温度	£ °C	5~65		
使用油		透平油1种、ISOVG32		
		(不可使用锭子油)		
储油量	cm ³	25		
配管口径	Rc	1/8 • 1/4		
重量	kg	0.2		
滤杯护罩		接单生产		
最少滴油量	ℓ/min (ANR)	20		

选择项重量表

※请加算到标配品的重量上。

单位:kg

	排水	滤杯材质		支撑件
符号	С	Z	М	В
A3019	0	0	0.08	0.035

注1: 最少滴油量为1次侧压力0.5MPa时每分钟滴落5滴油的值。

滴油量

1次压力0.7MPa 最大滴油量 油滴下量 8 7 6 5 高润滑 标准润滑 (滴/分钟) 4 低润滑 2.0 2.5 3.0 0.5 1.0 1.5 空气流量(m³/min ANR)

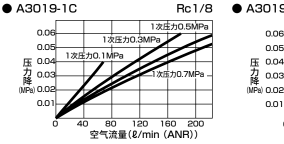
流量特性

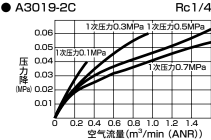
符号

1C

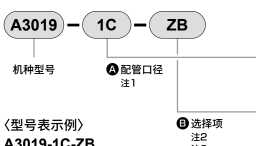
A 配管口径

Rc1/8





型号表示方法



A3019-1C-ZB 注3 机种名称:油雾器• 注4 经济型、 微型

B选择项…尼龙滤杯、 附带墙面支撑件

▲配管口径…Rc1/8

2C Rc1/4 B 选择项 无符号 滤杯 手动旋钮 气嘴阀 水 С (M:小旋钮) 无符号 聚碳酸酯 Z 尼龙滤杯 材质 М 金属滤杯 无符号 无附带 附件 墙面支撑件(6506) В

内容

🕰 型号选择时的注意事项

注1:需要配管口径NPT螺纹时,请勿附加C公称。(例) A3019-1

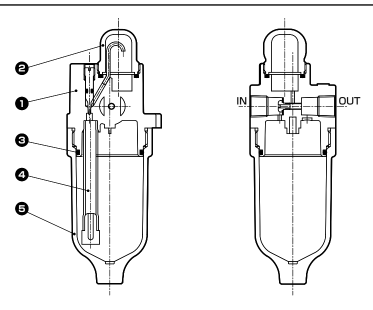
注2: 关于附件"B"支撑件,请参阅第425页。

注3: 关于气动马达的恒定流量(难以发生压差)下的使用,请与本公司协商。 注4:即使选择金属滤杯,目视圆孔旋罩的材质依旧为聚酰胺树脂(尼龙)。

卷末

内部结构及部件一览表 • 外形尺寸图

内部结构及部件一览表

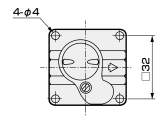


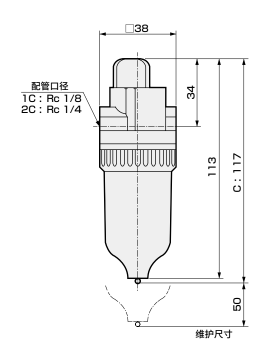
No.	部件名称	材质
1	阀体	锌合金压铸件
2	目视圆孔旋罩	聚碳酸酯树脂
3	O形圈	特殊丁腈橡胶
4	虹吸管组件	聚酰胺树脂•聚丙烯
5	滤杯	聚碳酸酯树脂

外形尺寸图

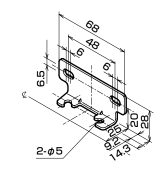


● A3019





● 墙面支撑件: 6506 材质:钢 镀锌处理 支撑件厚度2mm



※附带自攻螺钉

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

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

