



大流量空气过滤器

采用浮动式特殊冷凝(常闭型:无加压时无排出),具有除去大量冷凝水的威力。(过滤度 $5\mu\text{m}$)

接管口径: $\text{Rc}^3/4 \sim \text{Rc}2$

JIS符号



规格

| 项目 | A 1338-6C · 8C | 1326-10C · 12C · 16C |
|------------|---|---|
| 外观 |  |  |
| 最高使用压力 | MPa | 1.0 |
| 保证耐压力 | MPa | 1.5 |
| 流体温度(环境温度) | | 5 ~ 65 |
| 最低使用压力 | MPa | 0.14 |
| 过滤度 | μm | 5 |
| 推荐最大流量 | m^3/min (ANR) | 1.55 |
| 接管口径 | Rc | $1\frac{1}{4} \cdot 1\frac{1}{2} \cdot 2$ |
| 产品质量 | kg | 2.6 |
| | | 7.5 |

注:推荐最大流量:进口空气压力为0.7MPa初期压力降为0.002MPa时的大气压换算值。

型号表示方法



a 机种型号

b 接管口径
注1

c 选择项

a 机种型号

| | |
|---|---|
| A | 1 |
| 1 | 3 |
| 3 | 2 |
| 3 | 6 |
| 8 | |

| 符号 | 内容 | | |
|---------------|-------------------------|------------------|--|
| b 接管口径 | | | |
| 6C | $\text{Rc}^3/4$ | | |
| 8C | $\text{Rc}1$ | | |
| 10C | $\text{Rc}1\frac{1}{4}$ | | |
| 12C | $\text{Rc}1\frac{1}{2}$ | | |
| 16C | $\text{Rc}2$ | | |
| c 选择项 | | | |
| 油杯材质 | 无符号 | 聚碳酸酯油杯 | |
| | Z | 尼龙油杯 | |
| | M | 金属油杯 | |
| | MG | 带压力表的金属油杯 | |
| 滤芯 | 无符号 | $5\mu\text{m}$ | |
| | X | $3\mu\text{m}$ | |
| | Y | $0.3\mu\text{m}$ | |
| | | | |

型号选定的注意事项

注1:需要接管口径NPT螺纹时,请不要称为C。
(例) A1338-6

型号表示例子

1326-10C-ZX

机种名称:大流量空气过滤器

接管口径... $\text{Rc}1\frac{1}{4}$

选择项...尼龙油杯、

滤芯 $3\mu\text{m}$