



# エアフィルタA1019 Series

ろ過度5 $\mu$ m

● 接続口径：Rc1/8、Rc1/4

JIS記号



## 仕様

| 項目        | A1019   |         |
|-----------|---------|---------|
| 使用流体      | 圧縮空気    |         |
| 最高使用圧力    | MPa     | 1.0     |
| 耐圧力       | MPa     | 1.5     |
| 周囲温度・流体温度 | ℃       | 5~65    |
| ろ過度       | $\mu$ m | 5       |
| 接続口径      | Rc      | 1/8・1/4 |
| 質量        | kg      | 0.1     |
| ボウルガード    | 受注生産    |         |

注1：ヒストンドレン（D）使用の場合は、0.1MPa以上で使用してください。衝撃のある装置には、使用しないでください。

## オプション質量表

※標準装備品の質量に加算ください。

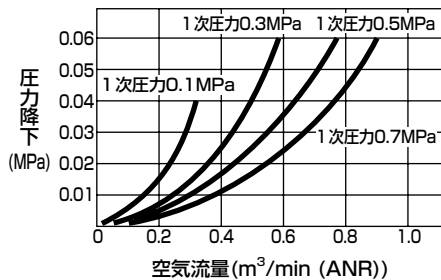
単位：kg

| 記号    | ドレン排出 |   | ボウル材質 |   | ブラケット |
|-------|-------|---|-------|---|-------|
|       | D     | Z | M     | B | B     |
| A1019 | 0     | 0 | 0.08  |   | 0.035 |

## 流量特性

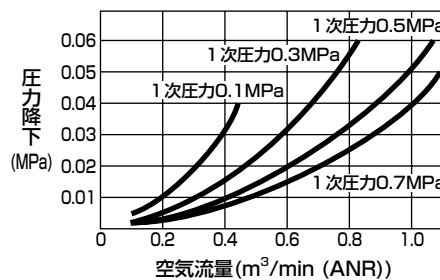
● A1019-1C

Rc1/8



● A1019-2C

Rc1/4



- F.R.L
- F
- R
- L
- 圧力SW
- 残圧排出弁
- スロースタートバルブ
- 難燃FR
- 禁油R
- 中圧FR
- ノンパブルFRL
- 屋外FR
- FRL (開閉機器)
- 小形FRL
- 大形FRL
- 精密R
- 真空F・R
- クリーンFR
- 電空R
- エアースタ
- スピードコントローラ
- サイレンサ
- 逆止弁・チェック弁他
- 継手・チューブ
- エアユニット
- 精密機器
- 機械式・電子式圧力SW
- 音響・密着確認SW
- エアセンサ
- クーラント用圧力SW
- 気体流量センサ・コントローラ
- 水用流量センサ
- 全空圧システム (トータルエア)
- 全空圧システム (ガソム)
- 冷凍式ドライヤ
- 乾燥剤式ドライヤ
- 高分子膜式ドライヤ
- メインラインフィルタ
- ドレン排出器他
- 巻末