

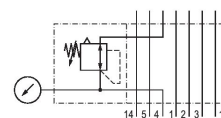
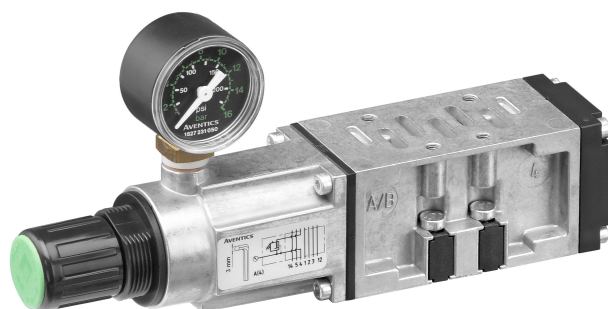
# 垂直連結用調圧器

0821302063

2024-12-16

シリーズ HF03-LG

Qn = [[700] l/min]



## 技術データ

ブランド

規格

サイズ

制御接続

作動圧力の最大値

レギュレーション範囲 min.

レギュレーション範囲 max.

最少周囲温度

最高周囲温度

中間

最大粒子サイズ

圧縮空気のオイル含有量 最小

圧縮空気のオイル含有量 最大

重量

産業

ISO 5599-1

ISO 1

4

16 bar

0.5 bar

12 bar

5 °C

50 °C

圧縮空気

5 µm

0 mg/m<sup>3</sup>

5 mg/m<sup>3</sup>

1.19 kg

## 材質

材質 ハウジング

材質 ガスケット

マテリアル番号

亜鉛

ブタディエンゴム

0821302063

# 垂直連結用調圧器

0821302063

2024-12-16

## 技術情報

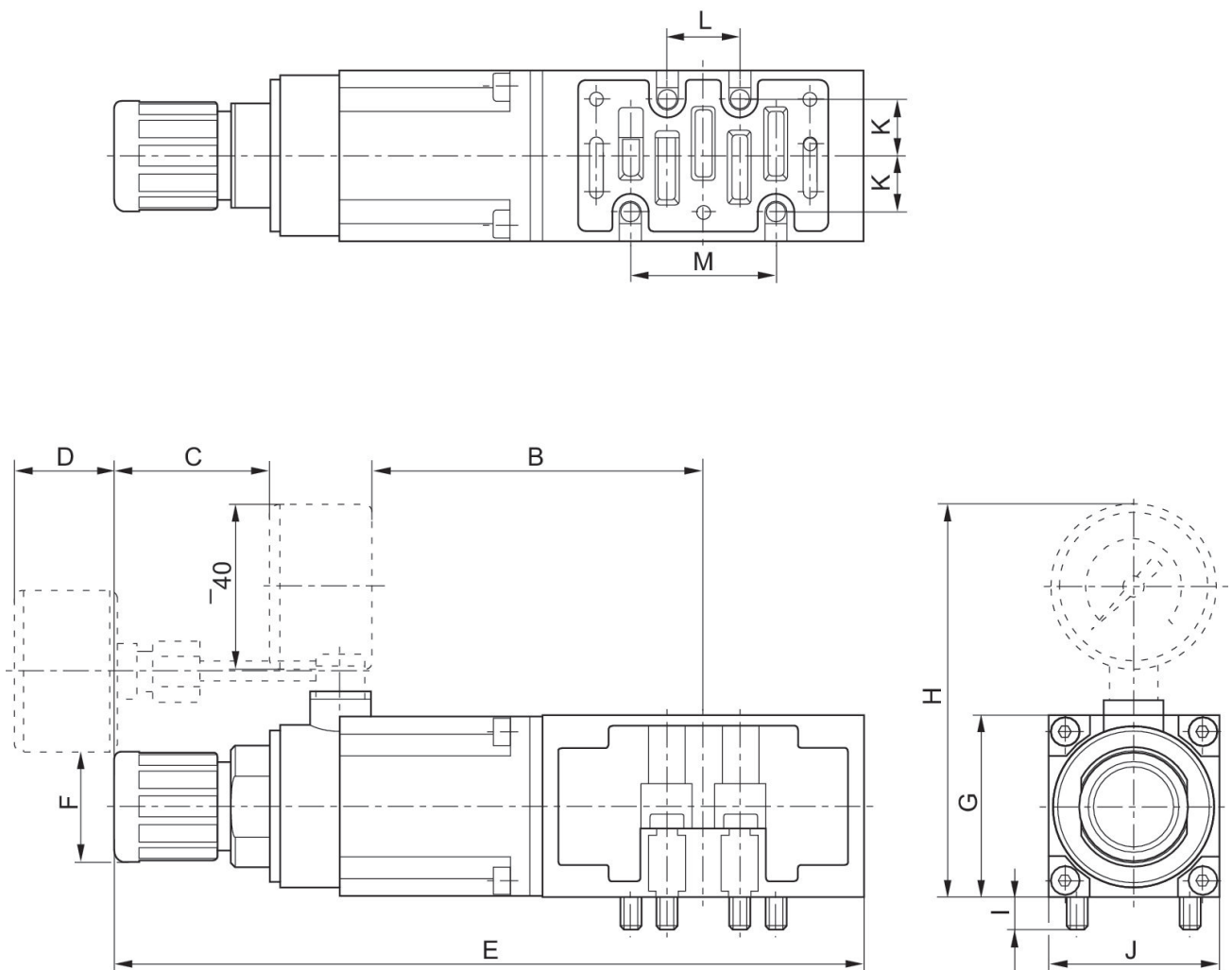
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください ( <https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。

## 寸法



| マテリアル番号    | B±5 | C±5  | D±5 | E±7 | Ø F | G±5 | H±5  | I±2.5 | J±5  | K±2.5 |
|------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|-------|
| 0821302048 | 82  | 38,6 | —   | 186 | 27  | 45  | 97,5 | 8     | 42.5 | 14    |

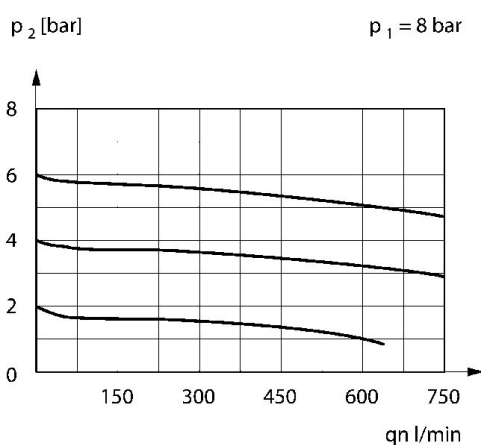
# 垂直連結用調圧器

0821302063

2024-12-16

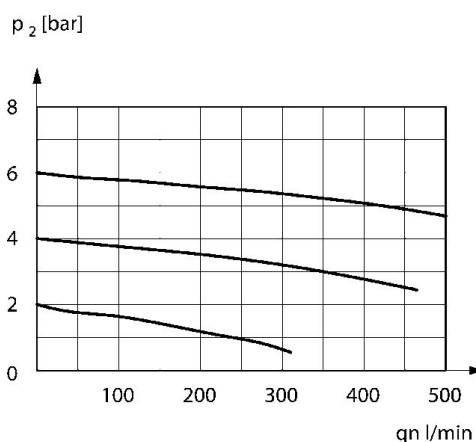
| マテリアル番号    | B±5 | C±5  | D±5 | E±7 | Ø F | G±5 | H±5  | I±2.5 | J±5  | K±2.5 |
|------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|-------|
| 0821302060 | —   | —    | 25  | 186 | 27  | 45  | 97,5 | 8     | 42.5 | 14    |
| 0821302054 | 82  | 38,5 | —   | 199 | 27  | 45  | 97,5 | 8     | 42.5 | 14    |
| 0821302062 | —   | —    | 25  | 199 | 27  | 45  | 97,5 | 8     | 42.5 | 14    |

| マテリアル番号    | L±2.5 | M±5 |
|------------|-------|-----|
| 0821302048 | 18    | 36  |
| 0821302060 | 18    | 36  |
| 0821302054 | 18    | 36  |
| 0821302062 | 18    | 36  |



制御接続 2/4

## 吐出特性, $p_2 = 0,05 - 7$ bar



制御接続1  
制御接続2  
制御接続4

| マテリアル番号    | B±5 | C±5  | D±5 | E±7 | Ø F | G±5 | H±5  | I±2.5 | J±5  | K±2.5 |
|------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|-------|
| 0821302051 | 164 | 38,6 | —   | 292 | 27  | 45  | 96,5 | 8     | 42.5 | 14    |
| 0821302061 | —   | —    | 25  | 292 | 27  | 45  | —    | 8     | 42.5 | 14    |

| マテリアル番号    | L±2.5 | M±5 |
|------------|-------|-----|
| 0821302051 | 18    | 36  |
| 0821302061 | 18    | 36  |