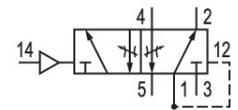


シリーズ 740

Qn = [[700-950]l/min]



技術データ

ブランチ

作動

型式 弁

封止原則

接続タイプ

手動操作

産業

空気圧

メンブランシートバルブ

軟質封止

チューブ接続

なし

圧縮空気 ポート 入力

Ø 10x1

圧縮空気ポート 出力

Ø 10x1

圧縮空気ポート 排気

M14x1

制御接口 輸入 パイロット 入力

Ø 8x1

定格吐出 Qn

950 l/min

作動圧力 (最小)

2 bar

作動圧力の最大値

10 bar

パイロット

内部

インターロック原則

ベースプレートの原則 1x
プレート原則

| | |
|--------------------|---------------------|
| ブロック化可能 | ブロック化可能 |
| 耐腐食性 | 腐食保護 |
| 絞り | 絞り付き |
| ATEX | ATEX 用 |
| 最少周囲温度 | -15 °C |
| 最高周囲温度 | 60 °C |
| 最小の媒体温度 | -15 °C |
| 最大の媒体温度 | 60 °C |
| 中間 | 圧縮空気 |
| 圧縮空気のオイル含有量 最小 | 0 mg/m ³ |
| 圧縮空気のオイル含有量 最大 | 5 mg/m ³ |
| 最大粒子サイズ | 50 µm |
| マニホールドストリップ上の取付け重量 | PRS 骨組 0.18 kg |

材質

| | |
|------------|-------------------|
| 材質 ハウジング | ポリオキシメチレン |
| 材質 ガスケット | アクリルニトリル・ブタディエンゴム |
| 材質、フロントカバー | ポリアリルアミド |
| マテリアル番号 | 5717451000 |

技術情報

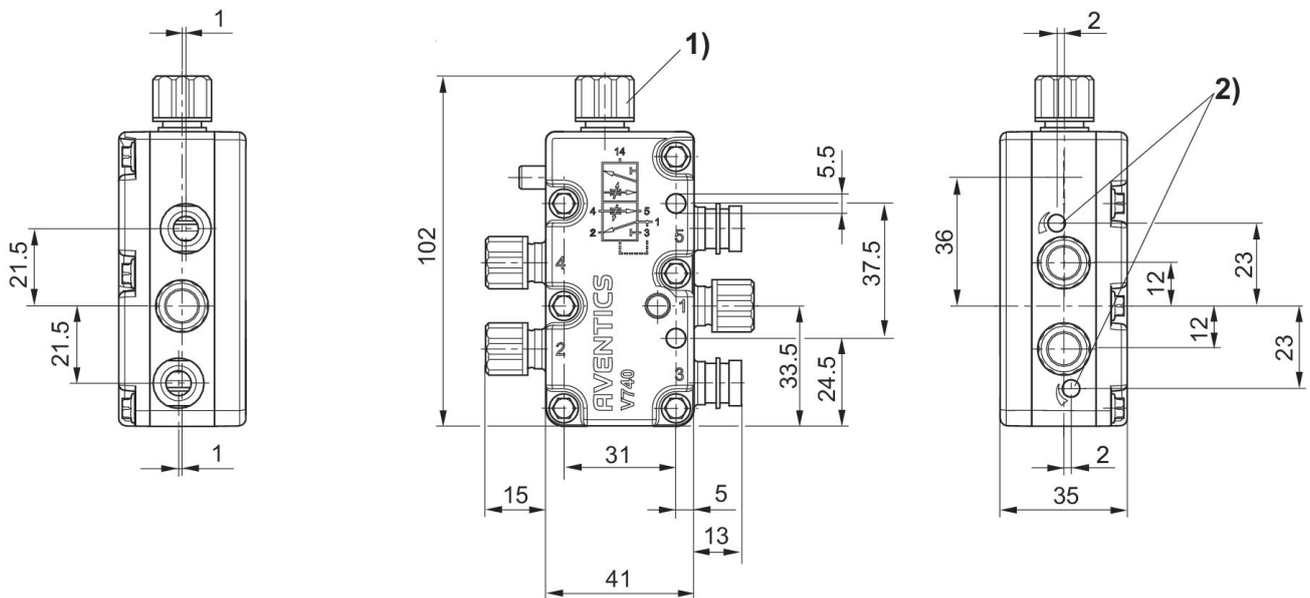
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

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。

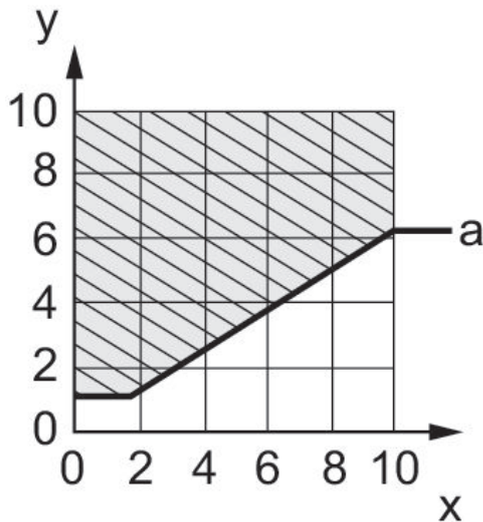
AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください (<https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。

寸法



1) $\varnothing 8 \times 1$ のチューブ用 2) 排気 5(R)と3(S)用絞りねじ

操控压力范围



x: 作動圧力([[0] bar]... [[10] bar]) y: 制御圧力([[1] bar] ...[[6] bar]) a: ポート 14(Z)の最小制御圧力は作動圧力によって異なります