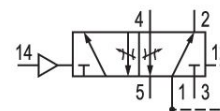


## シリーズ 740

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 )

1.5 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

5717450000

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| ブロック化可能          | ブロック化可能             |
| 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 <sup>3</sup> |
| 圧縮空気のオイル含有量 最大   | 5 mg/m <sup>3</sup> |
| 最大粒子サイズ          | 0.5 µm              |
| マニホールドストリップ上の取付け | PRS 骨組              |
| 重量               | 0.18 kg             |

## 材質

|          |                      |
|----------|----------------------|
| 材質 ハウジング | ポリアリルアミド<br>ポリアリルアミド |
| 材質 ガスケット | アクリルニトリル・ブタディエンゴム    |
| マテリアル番号  | 5717450000           |

## 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。

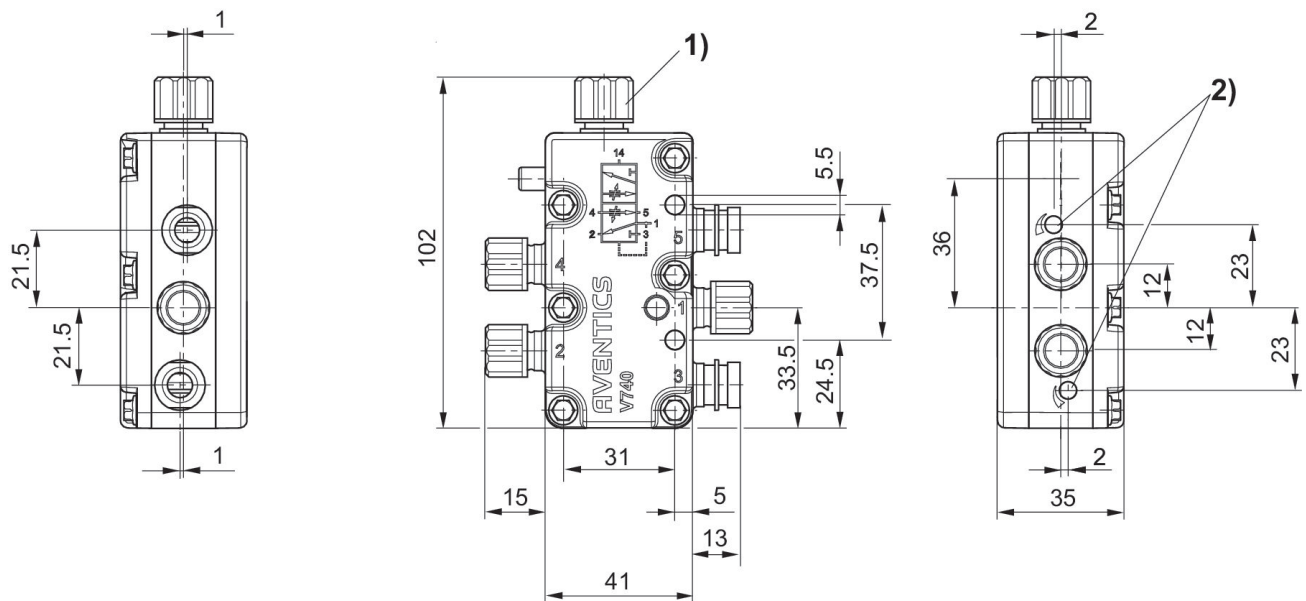
圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

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)。

# 5/2方向制御弁, シリーズ 740

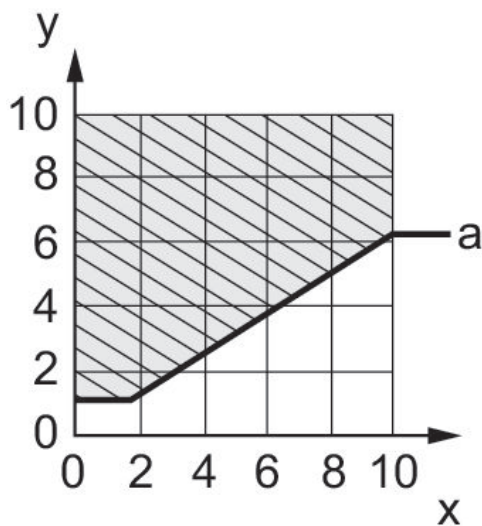
2023-11-27

5717450000



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