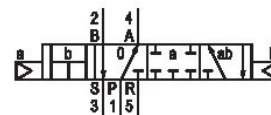


AVENTICS 740 シリーズ方向制御バルブ

AVENTICS 740/840 シリーズは、柔らかく摩耗のないダイヤフラムテクノロジーを備えた方向制御バルブを特長としています。シンプルで信頼性が高く堅牢な設計は、すべての空気品質に適しており、高い再現性と卓越した耐用年数を保証します。高い弾性により、耐腐食性のあるポリアミド製ハウジングは、ほこりや湿気の多い環境にも適しています。



技術データ

ブランチ

作動

指示

型式 弁

標準バルブ

切換原則

弁機能

封止原則

接続タイプ

手動操作

圧縮空気ポート 入力

圧縮空気ポート 出力

圧縮空気ポート 排気

定格吐出 Qn

産業

電気

スイッチング・ポジション 4 (コイル a および b = 作動)

ATEX でオプション

メンブランシートバルブ

コイルなし基本弁

5/4、通気された中間位置

通気された中間位置

軟質封止

チューブ接続

一時停止なし

Ø 10x1

Ø 10x1

M14x1

950 l/min

5/4方向制御弁, シリーズ 740

5727565302

シリーズ
740

2024-05-21

作動圧力 (最小)	3 bar
作動圧力の最大値	10 bar
コネクタ付保護法	IP65
パイロット	内部
コイル幅	30 mm
互換性指数	14
起動時間	100 %
Typ. (代表値) スイッチオン時間	20 ms
Typ. (代表値) スイッチオフ時間	54 ms
インターロック原則	プレート原則 ベースプレートの原則 1x
ブロック化可能	ブロック化可能
ATEX	ATEX でオプション
最少周囲温度	-15 °C
最高周囲温度	50 °C
最小の媒体温度	-15 °C
最大の媒体温度	50 °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
重量	0.318 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・ブタダイエンゴム
材質 フロントプレート	ポリオキシメチレン
マテリアル番号	5727565302

技術情報

定格吐出 Qn 6 bar および $\Delta p = 1$ bar の場合

コイルなし基本弁

ATEX オプション: ATEX バリエーションは、コイルが付いていない基本弁と ATEX コイルを組み合わせて製作できます。ATEX 記号: ATEX コイルのカタログを参照してください。

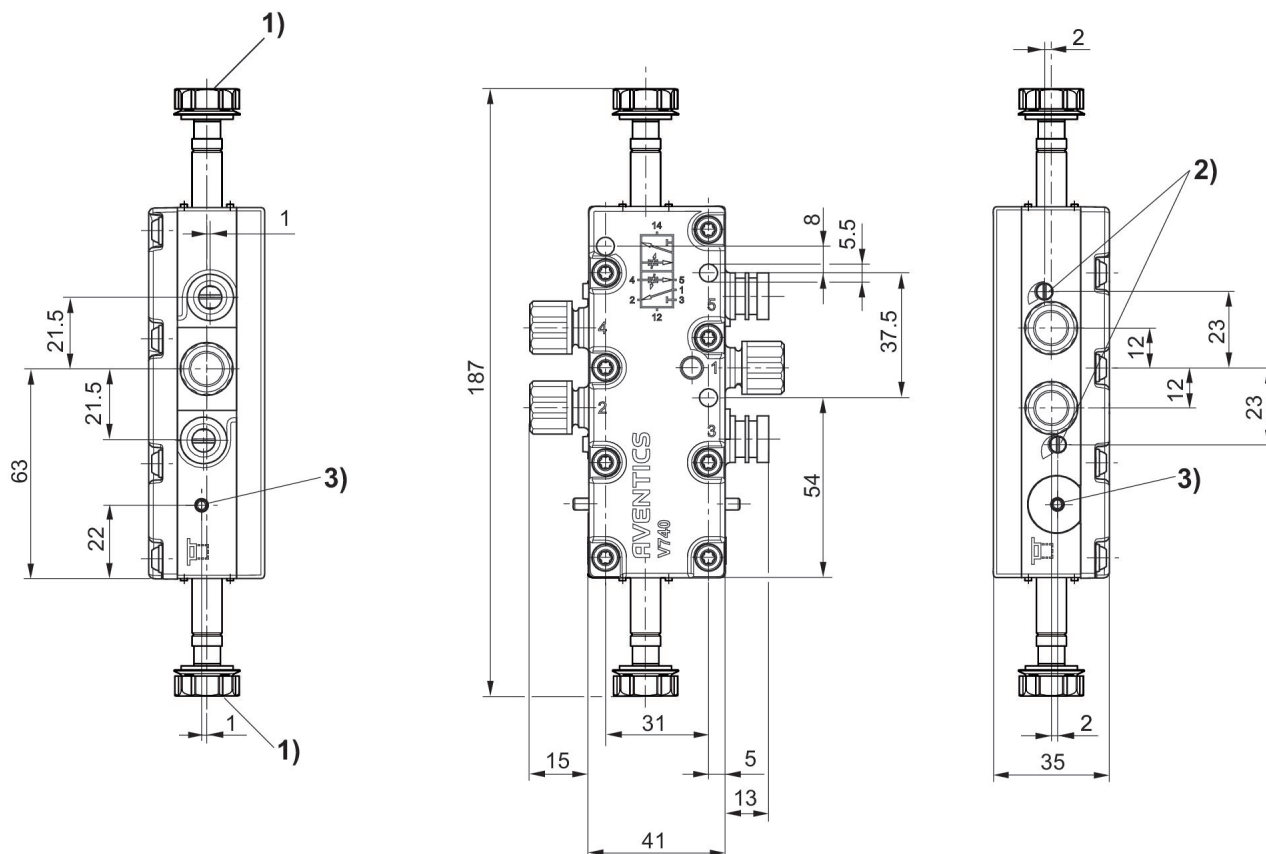
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

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 (mm)



- 1) M5 雌ねじはキャップの下にあります
- 2) 排気5(R)と3(S)用絞りねじ
- 3) 手動操作と調整表示