5728400620

シリーズ840

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

作動電気型式 弁メンブランシートバルブ切換原則4/2、空気ばね戻り付き

切換原則4/2、空気ばね戻り付き作動エレメント片側作動

産業

対止原則軟質封止接続タイプチューブ接続

圧縮空気 ポート 入力Ø 6x1圧縮空気ポート 出力Ø 6x1圧縮空気ポート 排気Ø 6x1

圧縮空気ポート パイロット 排気 Ø 4,5

定格吐出 Qn 200 l/min

作動圧力(最小) 1.5 bar 作動圧力の最大値 10 bar 5728400620

指示 最大作動圧力は環境温度により異なります。効

な値は次のとおりです -15 °C ... 50 °C = [[1.5] bar] ... [[8] bar] の作動圧力が可能。 -15 °C ... 40

°C = [[1.5] bar] ... [[10] bar] の作動圧力が可能。

制御圧力、最小 1.5 bar 制御圧力、最大 10 bar

電気接続 タイプ プラグ

電気接続 サイズ EN 175301-803、型 C 規格 電気接続 EN 175301-803、型 C

コネクタ付保護法 IP65

 逆極性保護
 極性反転防止

 作動電圧
 24 V DC

作動電圧 DC 24 V 電圧許容差 DC -10% / +10%

パイロット 内部

コイル幅 20 mm パイロット弁幅 22.5 mm

状況表示 LED 赤 電力 消費 DC 1.6 W

起動時間 100 %

Typ. (代表値) スイッチオン時間12 msTyp. (代表値) スイッチオフ時間12 ms

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/m³圧縮空気のオイル含有量 最大1 mg/m³

マニホールドストリップ上の取付け PRS 骨組

重量 0.097 kg

材質

最大粒子サイズ

材質 ハウジング ポリオクシメチレン

50 µm

5728400620

材質 ガスケット マテリアル番号 アクリルニトリル·ブタディエンゴム 5728400620

技術情報

50 V DC 未満の電圧の型式には保護用接地はありません。

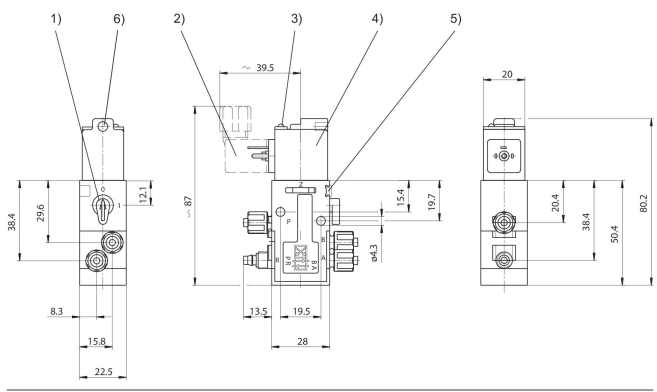
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しない おそれがあります!

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)手動補助操作 2)バルブコネクタ 3)LEDディスプレイ 4)コイルは180°回転可能

⁵⁾ラベル取付方法 6)M5螺合または消音装置用穴 Ø 4.5mm