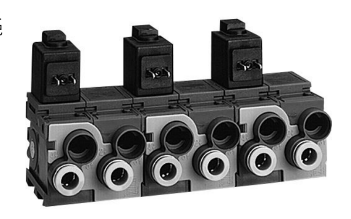
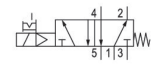
5796805220

AVENTICS 490/579/589 シリーズ 方向制御 バルブ

AVENTICS 490/579/589 シリーズ は頑丈なポリマー製ハウジングを備え、個別またはブロックとして取り付けることができます。これらは広範囲の電圧をカバーし、空圧配管のための迅速な接続を特長としています。





技術データ

ブランチ

作動 電気 型式 弁 シート弁

切換原則 5/2、ばね戻り付き

産業

 弁機能
 NC

 封止原則
 軟質封止

接続タイプ チューブ接続 手動操作 一時停止

圧縮空気 ポート 入力Ø 8x1圧縮空気ポート 出力Ø 6x1

定格吐出 Qn 520 l/min

作動圧力(最小) 2 bar 作動圧力の最大値 8 bar

電気接続 タイプ プラグ

電気接続 サイズ ISO 15217、型C

5796805220

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 AC作動電圧 AC、50 Hz の場合24 V

電圧許容差 AC 50 Hz -10% / +15%

作動電圧 AC、60 Hz の場合 24 V

電圧許容差 AC 60 Hz -10% / +15%

パイロット 内部 20 mm 保持電力 AC 50 Hz 2.2 VA 保持電力 AC 60 Hz 1.8 VA スイッチオン 電源 AC 50 Hz 3 VA スイッチオン 電源 AC 60 Hz 2.6 VA

起動時間100 %Typ. (代表値) スイッチオン時間27 msTyp. (代表値) スイッチオフ時間28 ms

インターロック原則 連結弁、追加の圧力ポート

ブロック化可能 ブロック化可能

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

材質

重量

材質 ハウジング ポリアミド

材質 ガスケット アクリルニトリル・ブタディエンゴム

ポリウレタン 5796805220

5 µm

0.133 kg

マテリアル番号

最大粒子サイズ

5796805220

技術情報

環境温度が [[40] °C] 以下での最高作動圧力は [[10] bar] です。

50 V DC 未満の電圧の型式には保護用接地はありません。

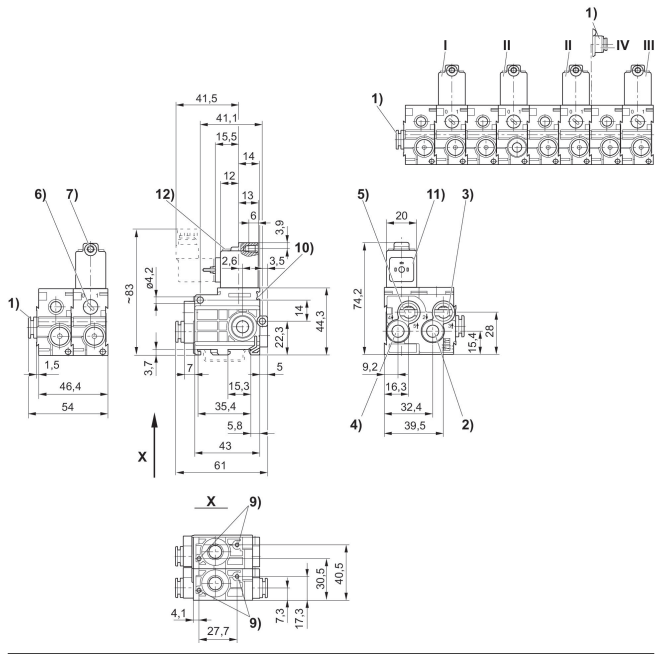
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しない おそれがあります!

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) ポート1 2) ポート2 3) ポート3 4) ポート4 5) ポート5 6) 手動操作 7) M 5用コア直径 8) 排気は絞らないでください 9) 板金ねじ3.5用深さ6の止り穴 6 10) ラベルの 取付け方法 11) コイルは 180°回転可能 12) LED * 連鎖弁(位置II)に取り付けた空気ポートモジュール(位置IV)で右側面から追加空気供給ができます。末端弁(位置III)はなくなります。 I = 入力弁、II = 連結弁、III = 末端弁 * 空気接続モジュール 5790000092 を別で注文