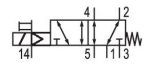
シリーズ

- Qn = 1100 l/min ... 1500 l/min
- 2x3/2、5/2、5/3 ポリアミドハウジング付き スプールバルブ
- 空気圧接続 G1/4、1/4-18 NPTF
- 作動圧力最小/最大 -0.9/10 bar
- 電圧 12 V DC、24 V DC、24 V AC、110 V AC、230 V AC
- 電気接続 ISO フォーム C、M8 3 ピン; M8 4 ピン

AVENTICS TC15 シリーズ バルブシステム

AVENTICS TC15 シリーズ バルブシステムは、限られたスペースで大流量の軽量バルブを必要とするアプリケーションに最適です。バルブを空気圧または電気で操作すると、バルブシステムをモジュール式に拡張して最大12バルブにすることができます。バルブブロックを分解せずにバルブ交換が可能。





技術データ

ブランチ産業作動電気

型式 弁 スプール弁、ポジティブオーバーラップ

切換原則 5/2、ばね戻り付き

封止原則 軟質封止 接続タイプ プレート接続 プレート

チューブ接続手動操作一時停止なし

圧縮空気ポート 出力 G 1/4

定格吐出 Qn 1500 l/min

吐出コンダクタンス b吐出コンダクタンス C0.33吐出コンダクタンス C6.8 l/(s*bar)

作動圧力(最小) -0.9 bar

作動圧力の最大値 10 bar 制御圧力、最小 3 bar 制御圧力、最大 10 bar

弁, シリーズ TC15

0820058861

シリーズ TC15

2024-07-30

電気接続 タイプ プラグ

電気接続 サイズ ISO 15217、型C 規格 電気接続 ISO 15217

コネクタ付保護法IP65作動電圧24 V DC

作動電圧 DC 24 V DC 4 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V

電圧許容差 DC -10 % / +10 %

パイロット 外部

コイル幅15.6 mmパイロット弁幅15 mm電力 消費 DC2 W

定格抵抗 280 Ω

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35 ms

インターロック原則プレート原則ブロック化可能ブロック化可能

最少周囲温度 -10 °C 最高周囲温度 50 °C 最小の媒体温度 -10 °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5 mg/m³

最大粒子サイズ 5 μm

DIN EN 60715 レール取付けTH35 x 15重量0.201 kg

材質

AVENTICS

材質 ハウジング ポリアミド グラスファイバー補強 材質 ガスケット アクリルニトリル・ブタディエンゴム

含水二トリル・ブタディエンゴム

材質 ねじブッシュ 真鍮 亜鉛ダイカスト 0820058861

2024-07-30

材質 フロントプレート

ポリアミド グラスファイバー補強

マテリアル番号

0820058861

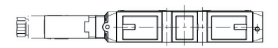
技術情報

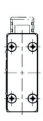
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しない おそれがあります!

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)。





AVENTICS

