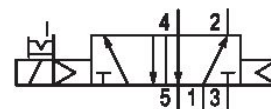


- 場所を取らない設置でありながら、優れたパフォーマンスを提供
- 電気接続についての広範な選択
- 電気または空圧による作動
- 長い耐用年数
- 4つの 90° ポジションの調整可能なコイル

### AVENTICS TC08 シリーズ方向制御バルブ

AVENTICS TC08/TC15 シリーズには、高性能ポリマー製ハウジングが付いた幅広いスプールバルブが含まれており、堅牢かつ高い適応性をもった金属インサートを備えています。流量性能が 800~1,500LPM になるように設計されています。これらの方向性バルブは組み立てやすく、限られたスペースで最高の効率を必要とするアプリケーションに最適です。



## 技術データ

ブランチ

作動

型式 弁

切換原則

作動エレメント

封止原則

接続タイプ

手動操作

産業

電気

スプール弁、ポジティブオーバーラップ

5/2、空気ばね戻り付き

片側

軟質封止

チューブ接続

一時停止

圧縮空気 ポート 入力

G 1/8

圧縮空気ポート 出力

G 1/8

圧縮空気ポート 排気

G 1/8

定格吐出 Qn

800 l/min

吐出コンダクタンス b

0.36

吐出コンダクタンス C

3.5 l/(s\*bar)

作動圧力 (最小)

3 bar

作動圧力の最大値

10 bar

# 5/2方向制御弁, シリーズ TC08, 一時停止

0820060001

シリーズ  
TC08

2024-10-17

制御圧力、最小	3 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	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
電圧許容差 DC	-10 % / +10 %
パイロット	内部
コイル幅	15.6 mm
パイロット弁幅	15 mm
電力 消費 DC	2 W
定格抵抗	280 Ω
起動時間	100 %
Typ. (代表値) スイッチオン時間	14 ms
Typ. (代表値) スイッチオフ時間	18 ms
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/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	5 μm
マニホールドストリップ上の取付け	P - ストリップ
固定ねじの締め付けトルク	2 Nm
重量	0.14 kg

## 材質

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 ポリウレタン
材質 ねじブッシュ	真鍮

# 5/2方向制御弁, シリーズ TC08, 一時停止

0820060001

シリーズ  
TC08

2024-10-17

---

材質 フロントプレート	亜鉛ダイカスト ポリアミド グラスファイバー補強
マテリアル番号	0820060001

## 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 TC08, 一時停止

0820060001

シリーズ  
TC08

2024-10-17

寸法  
両側作動

