## 5/3方向制御弁, シリーズ TC08 - inch

R422101169

シリーズ TC08

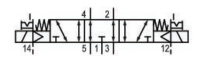
2024-07-30

- 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

規格, 圧縮空気ポート

圧縮空気ポート 出力

定格吐出 Qn

吐出コンダクタンスb

吐出コンダクタンス C

作動圧力(最小)

作動圧力の最大値

AVENTICS

産業

重与

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

両側作動

軟質封止

プレート接続

チューブ接続

一時停止

ANSI B1.20.3 規格

1/8-27 NPTF

800 l/min

0.36

3.5 l/(s\*bar)

-0.9 bar

10 bar

## 5/3方向制御弁, シリーズ TC08 - inch

R422101169

TC08 2024-07-30

シリーズ

制御圧力、最小 3 bar 制御圧力、最大 10 bar

プラグ 電気接続 タイプ

ISO 15217、型C 電気接続 サイズ

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 外部 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 185 Ω

起動時間 100 % Typ. (代表値) スイッチオン時間 10 ms Typ. (代表値) スイッチオフ時間

無線妨害 次に準拠します EN 50081:1992

11 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

-10 °C 最少周囲温度 50 °C 最高周囲温度 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 1 mg/m<sup>3</sup> 最大粒子サイズ 5 µm

固定ねじの締め付けトルク 2.5 Nm 重量 0.125 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

# 5/3方向制御弁, シリーズ TC08 - inch

シリーズ TC08

R422101169

2024-07-30

ポリウレタン

材質 ねじブッシュ 真鍮

亜鉛ダイカスト

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 R422101169

#### 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)。

寸法

AVENTICS

