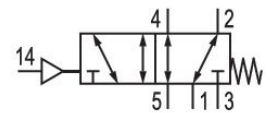


## シリーズCD04

Qn = 900l/min



## 技術データ

ブランチ

作動

型式 弁

封止原則

接続タイプ

産業

空気圧

スプール弁、ポジティブオーバーラップ

軟質封止

チューブ接続

圧縮空気 ポート 入力

M10x1

圧縮空気ポート 出力

M10x1

圧縮空気ポート 排気

M10x1

制御接口 入力 パイロット 入力

M10x1

定格吐出 Qn

900 l/min

作動圧力 (最小)

-0.95 bar

作動圧力の最大値

10 bar

制御圧力、最小

3.5 bar

制御圧力、最大

10 bar

最少周囲温度

-15 °C

最高周囲温度

65 °C

最小の媒体温度	-15 °C
最大の媒体温度	65 °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	50 µm
マニホールドストリップ上の取付け重量	P - ストリップ 0.31 kg

## 材質

材質 ハウジング	亜鉛ダイカスト 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
マテリアル番号	R412012543

## 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 CD04

2023-09-07

R412012543

## 寸法

