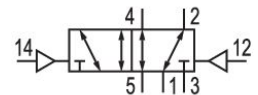


シリーズCD04

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

規格, 圧縮空気ポート

圧縮空気 ポート 入力

圧縮空気ポート 出力

圧縮空気ポート 排気

制御接口 輸入パイロット 入力

ISO 228-1 規格

G 1/8

G 1/8

G 1/8

G 1/8

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

2 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 ³ |
| 圧縮空気のオイル含有量 最大 | 1 mg/m ³ |
| 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 0.3 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 | 5710301100 |

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

2023-08-31

5710301100

寸法

