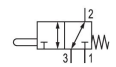
2024-09-05

- 軽量かつ弾力性のあるバルブ
- さまざまな機械的作動制御
- パネル設置

AP シリーズ 方向制御バルブ

AVENTICS AP シリーズ は、アルミニウム製ハウジングを備えた幅広いポペットバルブを提供しています。多くのバージョンの作動制御(ローラー、レバー、ペダル、プッシュボタン、またはプランジャー)に対応するAPシリーズは、オートメーションシステムおよびパネル設置用の汎用ソリューションです。





技術データ

AVENTICS

ブランチ産業作動メカニカル型式 弁シート弁プレート接続チューブ接続作動エレメントプランジャ

圧縮空気接続タイプ 雌ねじ 圧縮空気 ポート 入力 G 1/4 圧縮空気ポート 出力 G 1/4 圧縮空気ポート 排気 G 1/4 定格吐出 Qn 550 I/min 作動圧力(最小) 0 bar 作動圧力の最大値 10 bar -30 °C 最少周囲温度 80 °C 最高周囲温度 最小の媒体温度 -30 °C 80°C 最大の媒体温度 中間 圧縮空気 圧縮空気のオイル含有量 最小 0 mg/m³

3/2 方向制御弁, シリーズ AP

0820400001

シリーズ AP

2024-09-05

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

重量 0.165 kg

材質

材質 ハウジング アルミニウム

材質 ガスケット アクリルニトリル・ブタディエンゴム

材質作動エレメント スチール, クロムメッキ

マテリアル番号 0820400001

技術情報

AVENTICS

6 バールで1 m の距離で測定した音圧ペーゲル

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。

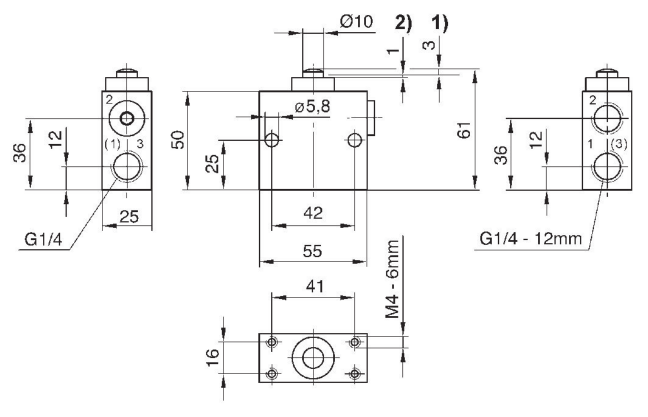
圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

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)。

定格吐出 Qn 6 bar および Δp = 1 bar の場合

2024-09-05

寸法 (mm)



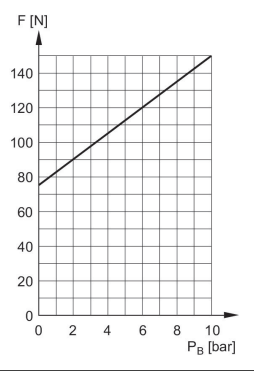
AVENTICS

¹⁾ 作動ストローク 2) オーバーストローク すべての作動タイプに基本弁の寸法が当てはまります。

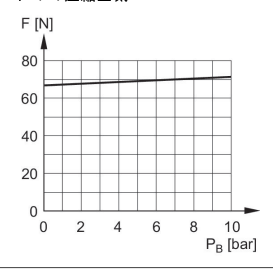
2024-09-05

作動力+ ポート3の圧縮空気

0820400001



作動力+ ポート 1 の圧縮空気



F = 作動力 P_B = 作動圧力

F = 作動力 P_B = 作動圧力