E/P 調圧弁, シリーズ EV12

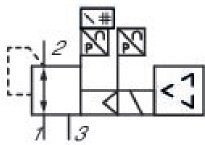
R414011389

製品情報

シリーズ EV12

■ AVENTICS EV12 シリーズは、コンパクトなデザインでありながらも大流量に対応しています。スタンドアロンソリューション(大流量バルブ)として、一貫して制御された圧力でブロックアセンブリ用のバッテリーとして、またはメンテナンスユニットに統合して使用できます。





技術データ

型式

制御

空気供給

レギュレーション範囲 min. レギュレーション範囲 max.

ヒステリシス

中間

定格吐出 Qn 最少周囲温度 最高周囲温度

最小の媒体温度

右圧力供給

ディスプレイ:ディスプレイ

事前制御

右側

0 bar

10 bar

0,12 bar

中性ガス

6500 l/min

0°C

50 °C

0°C



最大の媒体温度 50 °C 作動電圧 DC 24 V 許容高調波度 5% 電流入力 最大 220 mA 最大粒子サイズ 50 µm 圧縮空気のオイル含有量 最小 0 mg/m³ 圧縮空気のオイル含有量 最大 5 mg/m³ サイズ AS3 型式 シート弁 圧縮空気 ポート 入力 G 1/2 圧縮空気ポート 出力 G 1/2 電気接続 サイズ M12 電気接続 極数 5極

電気接続 コーディング A - コード化

ブランチ 産業 重量 1.4 kg

材質

材質 ハウジング ポリアミド

材質 ガスケット ニトリル・ブタディエンゴム

材質 ベースプレート アルミニウム マテリアル番号 R414011389

技術情報

電源停止:圧力の維持

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。

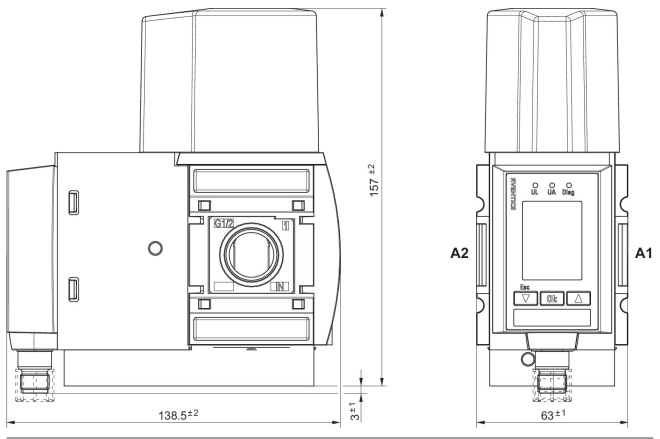
圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

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

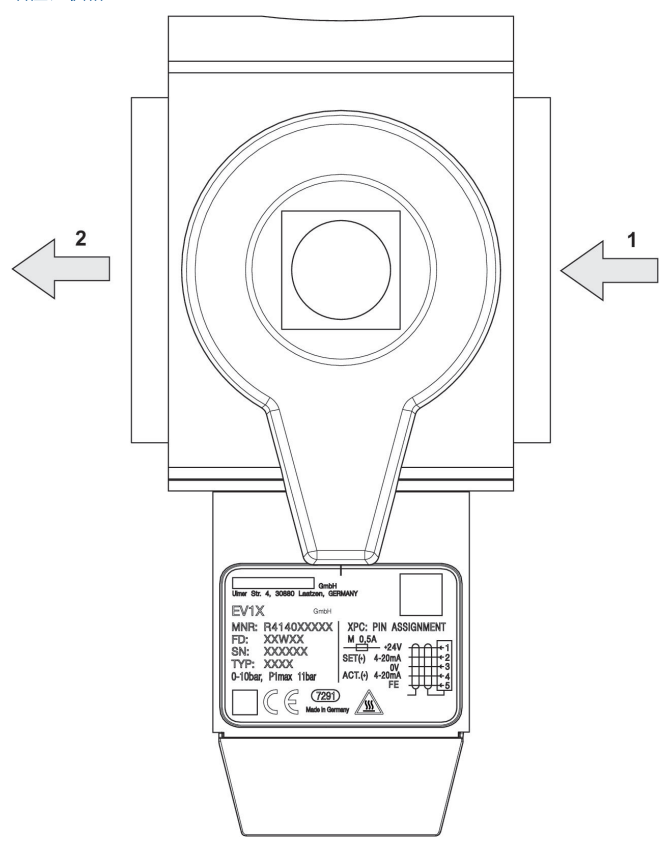


右圧力供給



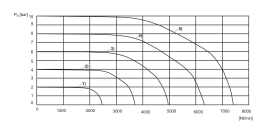
A1 = 入力 A2 = 出力







流量特性曲線



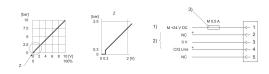
1) Pv = [[3] bar] 2)Pv = [[5] bar] 3)Pv = [[7] bar] 4) Pv = [[9] bar] 5)Pv = [[11] bar]

Pv = 供給圧力

Pa = 作動圧力

Pv = Pa + 1

IOリンクモデルに対する特性曲線と ピン割り当て

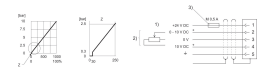


1) 電圧供給

2) C/Q Line (ピン4) 未接続(NC) (ピン2) は0V に関連します (ピン

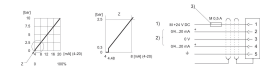
3)。 3) 電力供給は外部のヒューズ M 0.5 A で保護されていなければなりません。 EMC を確実にするために、プラグはシールドケーブルで接続します。

実際値出力付電圧制御の特性とプラ グ割り当て



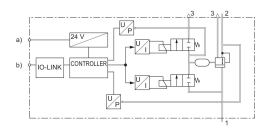
- 1) 電圧供給
- 2) 実際値(ピン 4)と目標値(ピン 2)は 0 V に関連します(ピン 3)。 目標値入力(R = 1 M Ω)、実際値出力:最小負荷抵抗 > 10 Ω 。 電力供給がオフの場合、目標値入力の電気抵抗が高いです。
- 3) 電力供給は外部のヒューズ M 0.5 A で保護されていなければなりません。 EMC を確実にするために、プラグはシールドケーブルで接続します。

実際値出力付電流制御の特性とプラ グ配置



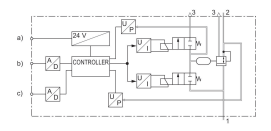
- 1) 電圧供給
- 2) 実際値(ピン 4)と目標値(ピン 2)は 0 V に関連します(ピン 3)。 目標値入力(オーム負荷 100 Ω)、実際値出力:外部オーム負荷 < 300 Ω 。 電力供給がオフの場合、目標値入力の電気抵抗が高いです。
- 3) 電力供給は外部のヒューズ M 0.5 A で保護されていなければなりません。 EMC を確実にするために、プラグはシールドケーブルで接続します。

機能図式 IO-Link



- a)供給電圧
- b) ライン C/Q

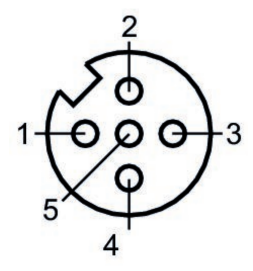
機能図式



- a) 電圧供給
- b) 基準値入力
- c) 実際値出力



プラグ割り当て





^{1) 24} V DC 2) 目標値入力 3) GND 4) 実際値 5) 接地