比例圧力調整器シリーズED12、EtherCAT

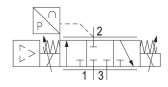
R414014322

製品情報

AVENTICS ED12 シリーズ E/P 圧力レギュレー

■ AVENTICS ED12 シリーズ は比例加圧を提 供し、排気バルブは個別に制御されて、最 も要求の厳しいアプリケーションに動的制 御を提供します。





技術データ

最少周囲温度

最高周囲温度

最小の媒体温度

プロトコル **EtherCAT** 制御 直接制御 制御 デジタル 機能 圧力ベント 実際値 **EtherCAT** レギュレーション範囲 min. 0 bar レギュレーション範囲 max. 10 bar 作動圧力(最小) 0.5 bar 作動圧力の最大値 12 bar ヒステリシス < 0.03 bar 中間 圧縮空気 定格吐出 Qn 2600 I/min 5°C

50 °C

5°C



最大の媒体温度

作動電圧 DC

電流入力 最大

保護タイプ

許容高調波度

最大粒子サイズ

圧縮空気のオイル含有量 最小

圧縮空気のオイル含有量 最大

型式

取付け位置

証明書

電気接続 サイズ

信号ポート

信号ポート

信号ポート

信号ポート

目標値入力

ブランチ

重量

50 °C

24 V

1400 mA

IP65

5%

50 µm

0 mg/m³

1 mg/m³

シート弁

 $\alpha = 0 \dots 90^{\circ} \pm \beta = 0 \dots 90^{\circ}$

CE - 適合性準拠宣言

信号ポート経由

入力と出力

ДОС П

プラグ

M12

5極

0 ... 10 V

産業

2.3 kg

材質

材質 ハウジング

材質 ガスケット

マテリアル番号

アルミニウム

スチール, クロムメッキ

含水アクリルニトリル・ブタディエンゴム

R414014322

技術情報

オイルフリーの乾燥空気では、その他の取付け状態のご注文をお受けします。

定格吐出 Qn 作動圧力 7 bar の場合、二次圧力 6 bar および $\Delta p = 0.2$ bar の場合

プラグが適切に取り付けられている場合にのみ、保護タイプは実現されます。

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!

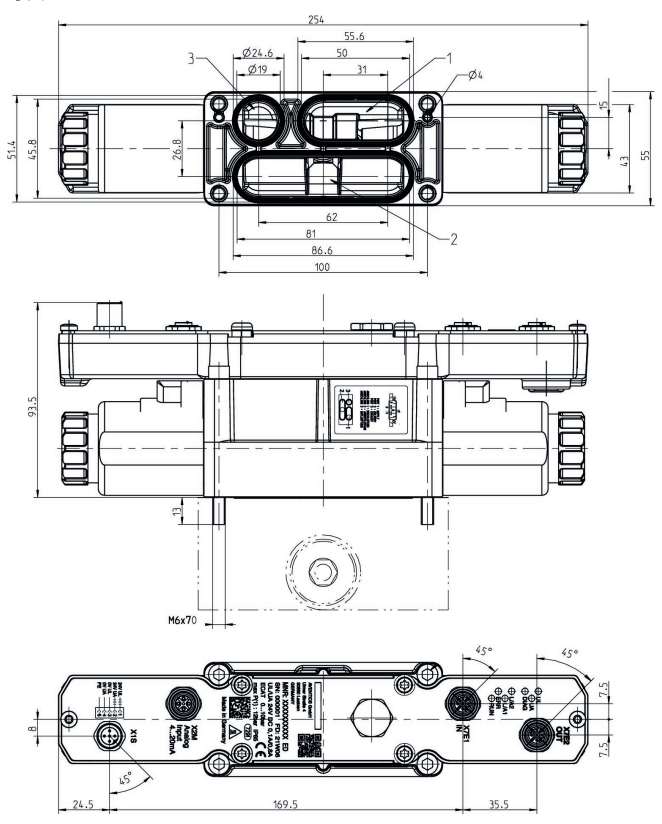
圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

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)。



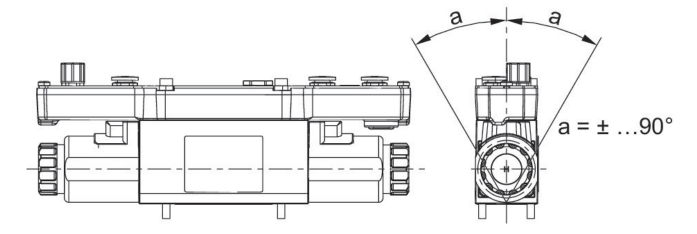
寸法



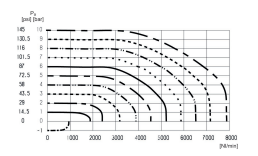
- 1) 作動圧力 2) 作動圧力 3) 排気 4) フラットガスケット 5) 付属品は納品ユニットには含まれていません



取付け位置

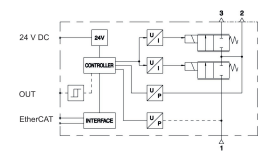


吐出図表



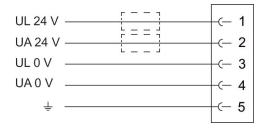
Pa = 作動圧力

機能図式



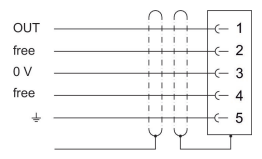
- 1) 入力 2) 出力
- 3) 排気

プラグ X1S



センサーラウンドプラグ M12x1、5 ピン、取付けソケット、A コード 供給電圧(電子回路電圧およびアクチュエータ電圧)は確実に絶縁された電源 装置からのものであること。

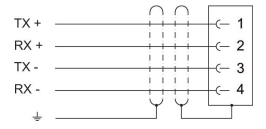
プラグ X20



センサーラウンドプラグ M12x1、5ピン、取付けソケット、A コード プラグX20 PIN 5の機能接地およびプラグX7E1 / X7E2およびX20のシール ドは直接ハウジングに接続されています。装置は接地された取付けパネル に取り付けること。



プラグ X7E1、X7E2



イーサネットプラグ M12x1、4 ピン、ソケット、D コード イーサネットケーブルはシールされている必要があります。

