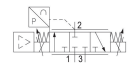
R414014313 2024-02-20

# AVENTICS ED07 シリーズ E/P 圧力レギュレータ

AVENTICS ED07 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。

高油圧式比例調圧弁 基台で連結可能 定格幅 7 吐出 1300 l/min 圧力範囲-1 ... 20 bar EtherCAT, AES フィールドバス接続





#### 技術データ

プロトコル EtherCAT

制御 直接制御

制御 EtherCAT 実際値 デジタル

大家値 アフヌル レギュレーション範囲 min. 0 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</td>

 中間
 圧縮空気

定格吐出 Qn 1300 l/min 最少周囲温度 5 °C

最高周囲温度 50 °C

最小の媒体温度 5 °C 最大の媒体温度 50 °C 作動電圧 DC 24 V

電流入力 最大 1400 mA

保護タイプ IP65 許容高調波度 5%

## 比例圧力調整器シリーズED07、EtherCAT

**ED07** 

R414014313 2024-02-20

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

信号ポート

信号ポート

信号ポート

信号ポート

ブランチ

重量

材質

材質 ハウジング

材質 ガスケット

材質 ベースプレート

マテリアル番号

50 µm

0 mg/m<sup>3</sup>

1 mg/m<sup>3</sup>

シート弁

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

CE - 適合性準拠宣言

入力と出力

プラグ

M12

5極

産業

2.05 kg

アルミニウム加圧鋳造

含水アクリルニトリル・ブタディエンゴム

アルミニウム

R414014313

#### 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。

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!

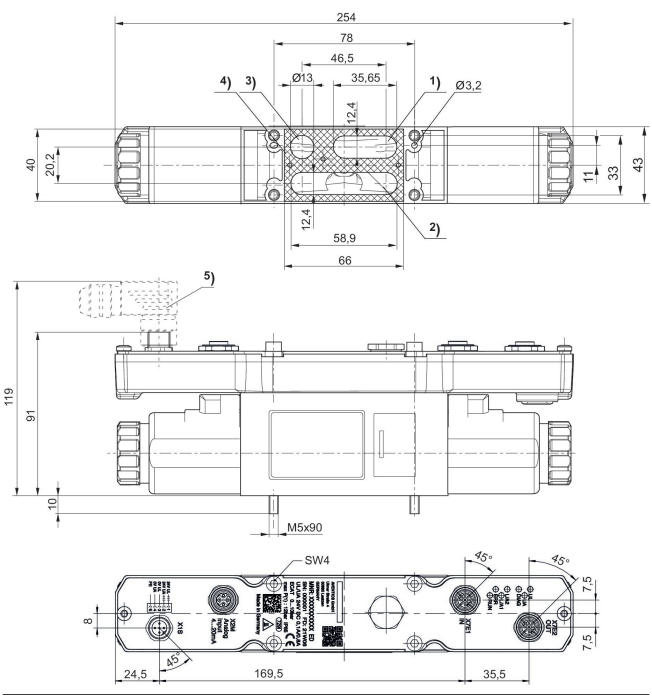
圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15°C 下回る必要があります。最高温度は 3°C で

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)。

R414014313 2024-02-20

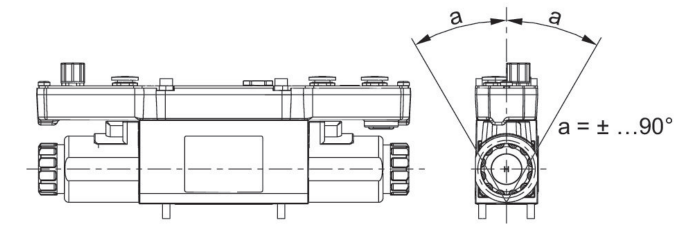
#### 寸法



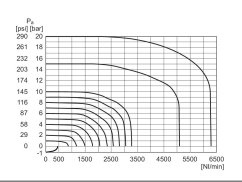
<sup>1)</sup> 作動圧力 2) 作動圧力 3) 排気 4) フラットガスケット 5) 付属品は納品ユニットには含まれていません

R414014313 2024-02-20

#### 取付け位置

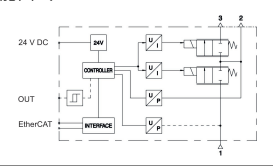


#### 吐出図表



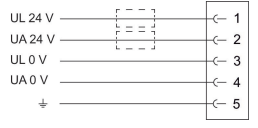
Pa = 作動圧力

#### 機能図式



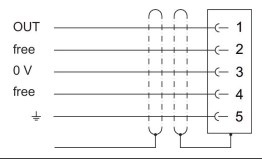
- 1) 入力 2) 出力
- 3) 排気

### 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



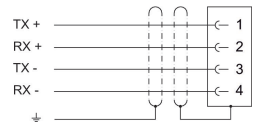
センサーラウンドプラグ M12x1、5 ピン、取付けソケット、A コードプラグX20 PIN 5の機能接地およびプラグX7E1 / X7E2およびX20のシールドは直接ハウジングに接続されています。装置は接地された取付けパネルに取り付けること。

# 比例圧力調整器シリーズED07、EtherCAT

ED07

R414014313 2024-02-20

### 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。