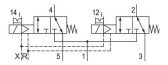
Série AV03

A AVENTICS série AV03/AV05 oferece uma base confiável para sistemas compactos de manuseio e soluções de automação complexas. Na segurança da máquina, a série AV03/AV05 oferece soluções inteligentes que reduzem bastante o esforço na criação de designs seguros. Com a integração dos módulos fieldbus e de I/O da série AES, todos os requisitos de controle distribuído estão disponíveis. A série AV03/AV05 é fácil de configurar, de usar e de ampliar, bem como a IIoT preparada para o futuro, graças à integração de OPC UA e Digital Twin





Dados técnicos

Setor Indústria acionamento elétrico

Tipo de construção válvula

Princípio de comutação

Funcionamento da válvula

Válvula corrediça, sobreposição positiva

2x 3/2 NC/NC, com retorno por mola

NC/NC

Elemento de acionamento acionamento bilateral Princípio de estanquidade com vedação mole

Tipo de conexão conexão de placa
Acionamento manual auxiliar retentor

Conexão de ar comprimido entrada Placa básica conexão de ar comprimido saída Placa básica

Ar de comando exaustão de ar com escape captado do ar de comando

Fluxo nominal Qn 300 l/min Valor condutor do fluxo b 0.29

Valor condutor do fluxo C 1.17 l/(s*bar)

Pressão de operação mín. -0.9 bar

Pressão de operação máx

Pressão de comando mín.

Pressão de comando máx.

8 bar

Tipo de proteção com conexão IP65 cablagem de proteção Diodo Z

Proteção contra inversão de polaridade Protegido contra inversão de polaridade

Tensão de operação 24 V CC Tensão de acionamento DC 24 V

Tolerância de tensão CC -10% / +10%

Comando piloto externo
Mostrador do status LED amarelo
Consumo de corrente DC 0.55 W

Duração de ligação 100 %
Tempo tip. de ligação 16 ms
Tempo tip. de desligamento 20 ms

Princípio de bloqueio princípio de placas básicas múltiplo

Temperatura ambiente mín. -10 °C
Temperatura ambiente máx. 60 °C
Temperatura mín. do#fluido. -10 °C
Temperatura máx. do#fluido. 60 °C

Fluido Ar comprimido

Teor de óleo do ar comprimido min. 0 mg/m³
Teor de óleo do ar comprimido máx. 5 mg/m³
Tamanho máx. da partícula 40 μm

Parafusos de fixação Parafuso torx (TORX) ISO 10664 - 8

Momento de aperto do parafuso de fixação 0.5 Nm Peso 0.05 kg

Material

Material de caixa Poliamida com reforço de fibra de vidro

Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno

Borracha hidrogenada de acrilonitrila butadieno

Material placa dianteira Poliamida com reforço de fibra de vidro

Material placa final Poliamida

N° de material R422102430

Informações técnicas

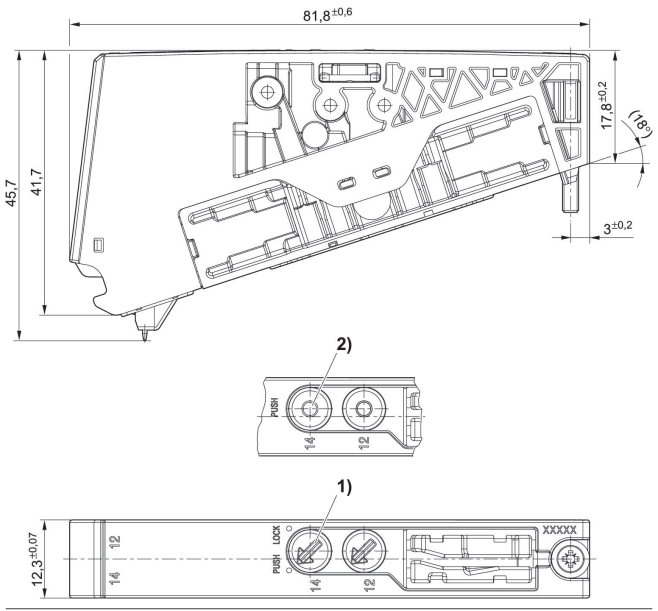
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

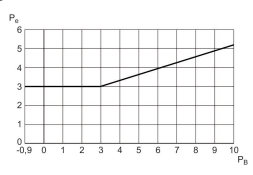
Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no https://www.emerson.com/en-us/support).

Dimensões



¹⁾ retentor 2) não retentor

Pressão de comando: mín. ver diagrama, máx. 8 bars



P_B = Pressão de operação Pe = Pressão de comando externa, mín.