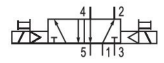
2024-04-02

AVENTICS série ES05 Sistemas de válvulas

R422P02636

AVENTICS série ES05 é ideal para aplicações pneumáticas padrão. A sua simplicidade e modularidade tornam-na adequada especialmente a aplicações que exigem trocas rápidas ou extensões. Graças ao sistema modular que consiste em um número limitado de componentes e ao conceito de ferramenta única, a ES05 também é fácil de montar no local.





Dados técnicos

Fluxo nominal Qn

Setor Indústria acionamento elétrico

Princípio de comutação 5/2, com retorno por mola Elemento de acionamento acionamento bilateral

610 I/min

Conexão de ar comprimido entrada Placa básica conexão de ar comprimido saída Ø 8

Pressão de operação mín.

Pressão de operação máx

Pressão de comando mín.

Pressão de comando máx.

8 bar

8 bar

Tempo de ligação <20

Função da válvula direcional 5/2, Série ES05

ES05

R422P02636 2024-04-02

Tempo de desligamento <20

Temperatura ambiente mín. $5 \,^{\circ}\text{C}$ Temperatura ambiente máx. $50 \,^{\circ}\text{C}$ Temperatura mín. do#fluido. $5 \,^{\circ}\text{C}$ Temperatura máx. do#fluido. $50 \,^{\circ}\text{C}$

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 - 10

Momento de aperto do parafuso de fixação 0.9 Nm Tolerância torque de aperto ±0,1 mT Unidade de fornecimento 5 Peça

Material

Material de caixa Poliamida

Polioximetileno

Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno

N° de material R422P02636

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 .

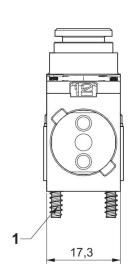
O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

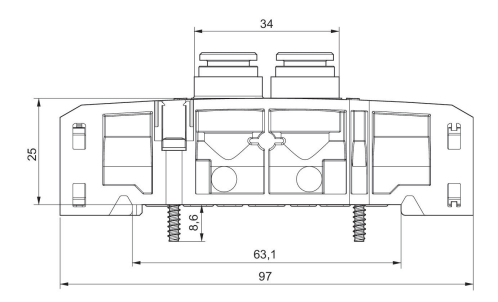
Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no https://www.emerson.com/en-us/support).

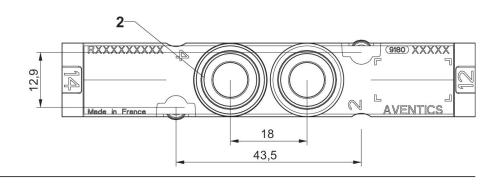
2024-04-02

Dimensões

R422P02636







¹⁾ Parafusos para plástico Ø3 2) Ø 8