R412003461 2024-04-04

AVENTICS série MS01 Monitoramento de posição pneumática

A série MS01 da AVENTICS é um monitoramento de posição pneumática que pode ser integrada a todos os controladores de máquina como uma solução em bloco com o sistema de válvulas CD01, o que significa um esforço mínimo de montagem e instalação para o usuário. O sistema de medição pode ser montado em uma placa de base plástica com conexão de encaixe ou em uma placa de base de alumínio com conexão de rosca. Isso garante uma construção sólida de acordo com a norma ISO 15407-1.



Dados técnicos

Setor Indústria

Modelo 1x

Modelo Bloco de teste MS01-PA, variante II, com válvula

direcional de 5/2

Normas ISO 15407-1

Normas 26 mm
Comprimento 88 mm
Medida de retículo 27 mm

Opção de ar pulsado livre ar de sopro livre permanente

Conexão de ar comprimido norma conforme ISO 228-1

Conexão de ar comprimido entrada G 1/4
Saída de ar da conexão de ar comprimido G 1/8
conexão de ar comprimido saída Ø 6x1
Conexão de ar comprimido ar de comando G 1/8

exaustão de ar

Pressão de operação mín.

4 bar

Pressão de operação máx

10 bar

Temperatura ambiente mín.

0 °C

Temperatura ambiente máx.

50 °C

Temperatura mín. do#fluido.

0 °C

Série MS01

R412003461 2024-04-04

Temperatura máx. do#fluido. 50 °C

Fluido Ar comprimido

Tamanho máx. da partícula 5 μm

Teor de óleo do ar comprimido min. 0 mg/m³

Teor de óleo do ar comprimido máx. 0.1 mg/m³

Tipo de proteção IP65

Duração de ligação 100 %
Tensão de acionamento DC 24 V

Tolerância de tensão CC -10% / +10%
Tolerância de tensão Válvulas -10% / +10%
Distância de medição detectável mín./máx. 0.01 mm
Distância de medição detectável mín./máx. 0.3 mm
Conexão elétrica do módulo de teste Conector
Conexão elétrica do módulo de teste M12

Conexão elétrica do módulo de teste de 5 pinos
Conexão elétrica Conector
Conexão elétrica formato C
Peso 1.52 kg
Material placa final Alumínio

Superficie placa final Borracha de acrilonitrila butadieno Material da tampa Poliamida com reforço de fibra de vidro

N° de material R412003461

Informações técnicas

O regulador de pressão é pré-ajustado em [[3] bar].

Há a possibilidade de extensão das válvulas de comando.

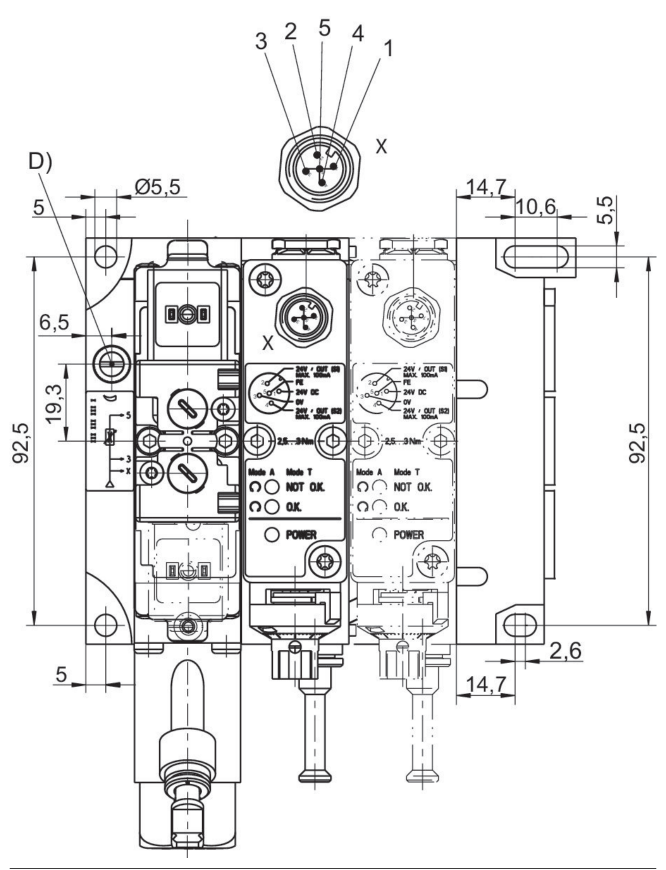
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

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).

Série MS01

R412003461 2024-04-04



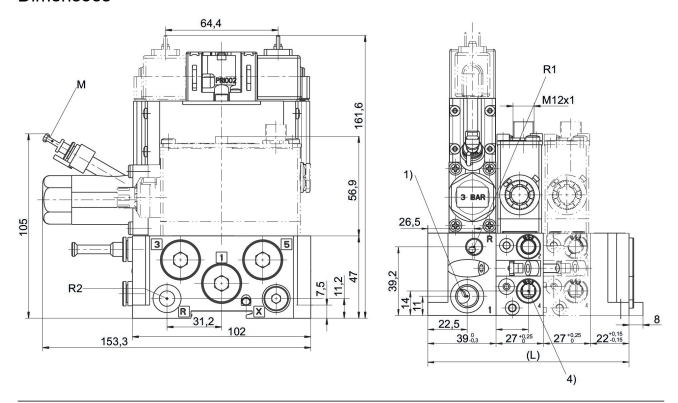
D = estrangulador (pressão de ar pulsado livre)

M12 ocupação de contatos: contato 1: 24 V DC contato 2: sinal de saída 24 V DC, S1 (pressão de operação), máx. 100 mA contato 3: 0 V contato 4: sinal de saída 24 V DC, S2 (testar), máx. 100 mA contato 5: FE



R412003461 2024-04-04

Dimensões



¹⁾ Pressão de operação
4) conexão 4 (para o bocal)
R1) Módulo de teste de exaustão de ar / conexão de ar de bloqueio (máx. [[1] bar]) R2) saída do ar de comando M) Conexão de encaixe para mangueira de plástico Ø 6x1 do manômetro

L = comprimento