

# Placa de passagem fornecimento de ar, série XV03

2024-06-24

H572AW555464001



## Dados técnicos

Setor

Indústria

Lote de fornecimento

Placa de passagem, jogo de vedação, parafusos de fixação

Pressão de operação mín.

-0.95 bar

Pressão de operação máx.

8 bar

Temperatura ambiente mín.

-10 °C

Temperatura ambiente máx.

50 °C

Fluido

Ar comprimido

Teor de óleo do ar comprimido min.

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

Teor de óleo do ar comprimido máx.

5 mg/m<sup>3</sup>

Número de posições de válvula máx.

1

Tipo de proteção

IP65

## Material

Material de caixa

Alumínio, anodizado

Material de vedações

Borracha hidrogenada de nitrilbutadieno

Material de parafusos

Aço inoxidável

# Placa de passagem fornecimento de ar, série XV03

2024-06-24

H572AW555464001

N° de material

H572AW555464001

## Informações técnicas

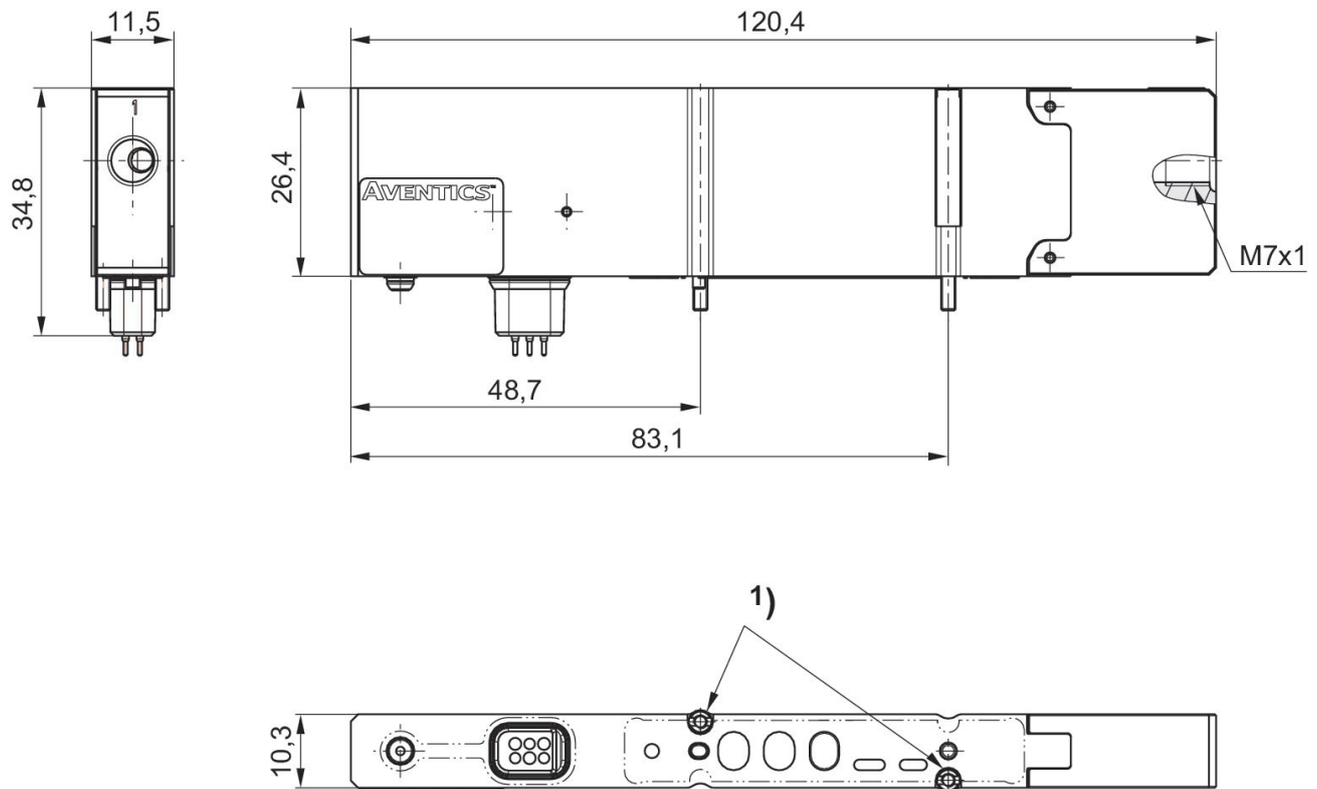
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

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) Torque de aperto: 2 Nm  $\pm$ 0,2