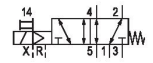
### 0820062052

### Série HF04

A AVENTICS série HF04/HF04-XF são sistemas de válvulas universais e flexíveis, que oferecem várias possibilidades de conexão elétrica e funções pneumáticas.





### Dados técnicos

Setor Indústria acionamento elétrico

Tipo de construção válvula

Válvula corrediça, sobreposição positiva

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

Princípio de estanquidade com vedação mole
Tipo de conexão conexão de placa

Acionamento manual auxiliar não retentor

Fluxo nominal Qn 400 l/min

Pressão de operação mín. -0.9 bar Pressão de operação máx 10 bar Pressão de comando mín. 3 bar Pressão de comando máx. 8 bar

Tipo de proteção com conexão IP65 cablagem de proteção Diodo Z

# Válvula direcional 5/2, Série HF04

2024-04-03

0820062052

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

interno

Largura da válvula piloto 10 mm

Mostrador do status LED amarelo

Consumo de corrente DC 0.55 W

Duração de ligação 100 %
Tempo tip. de ligação 9 ms
Tempo tip. de desligamento 28 ms

Princípio de bloqueio Princípio de placas básicas 2x

Temperatura ambiente mín. -5 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C
Temperatura mín. do#fluido. 0 °C
Temperatura máx. do#fluido. 50 °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 5 μm

Parafusos de fixação fenda em cruz DIN EN ISO 4757-Z0

Momento de aperto do parafuso de fixação 0.25 Nm Peso 0.048 kg

Material

Material de caixa Poliamida

Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno

Poliuretano

N° de material 0820062052

## Informações técnicas

O tipo de comando piloto (externo/interno) não é aplicado na válvula, mas sim na placa final do sistema de válvulas.

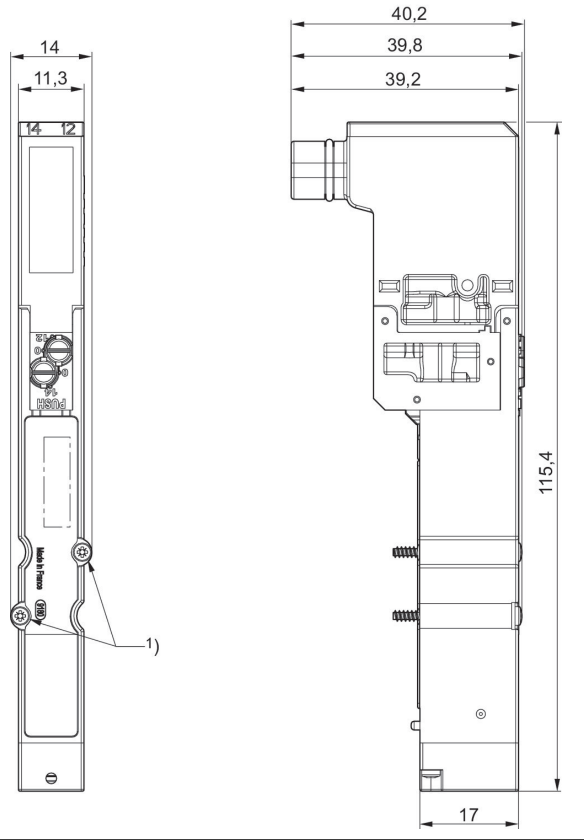
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

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



<sup>1)</sup> parafuso de fixação: fenda em cruz DIN EN ISO 4757-Z0 torque de aperto para parafuso de fixação [Nm]: 0,25