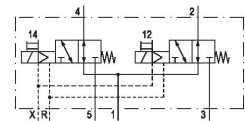
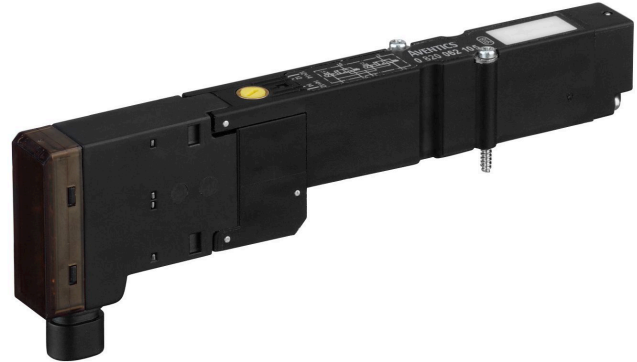


Série HF04

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 corredeira, sobreposição positiva
Princípio de comutação	2x 3/2 NO/NO, com retorno por mola
Funcionamento da válvula	NA/NA
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 2x3/2, Série HF04

2024-04-03

0820062202

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	13 ms
Tempo tip. de desligamento	20 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/m ³
Teor de óleo do ar comprimido máx.	5 mg/m ³
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	0820062202

Informações técnicas

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

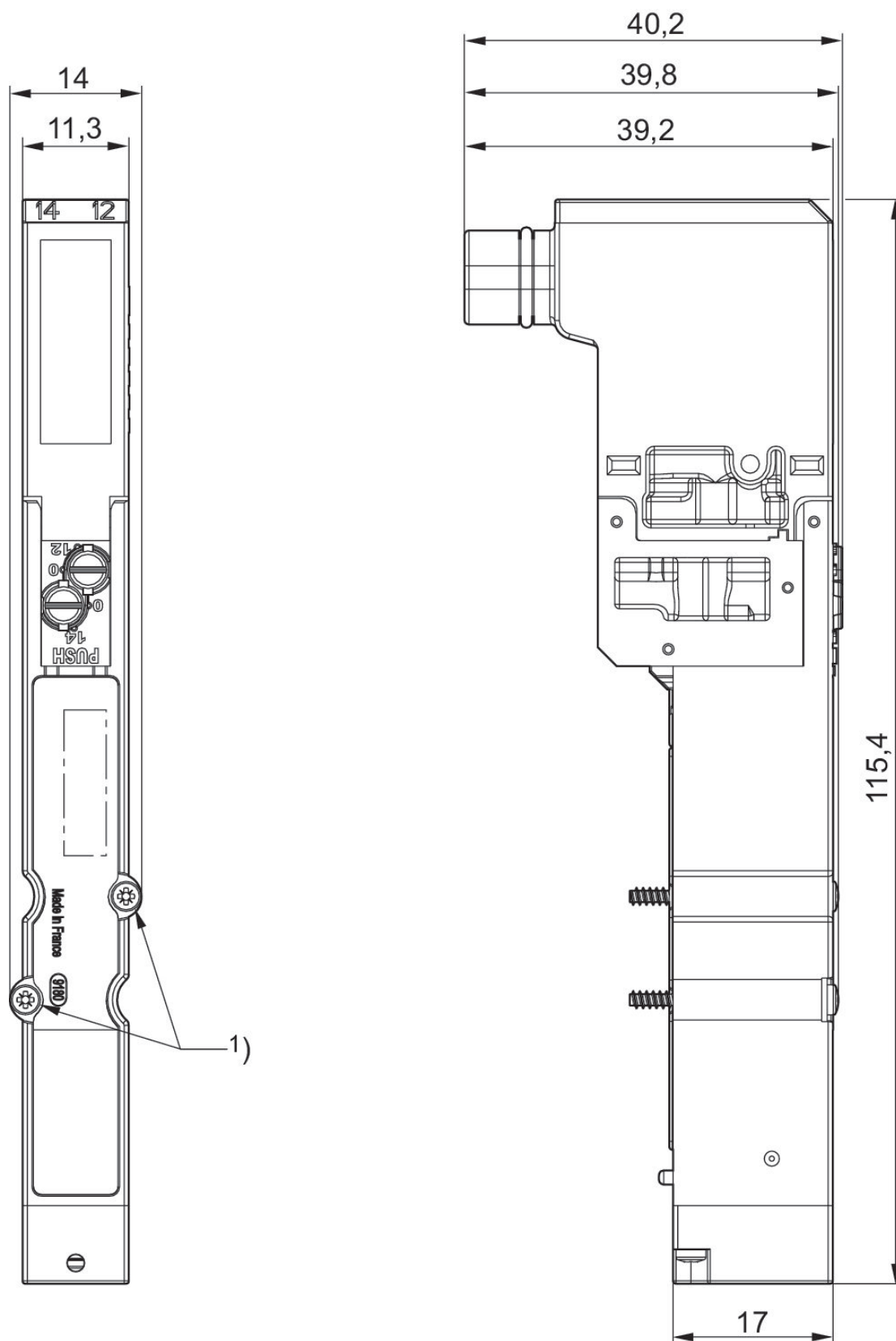
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

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



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