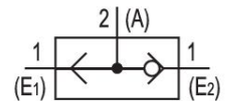


Válvulas de alternância (OU)



Dados técnicos

Setor	Indústria
Princípio de estanquidade	com vedação mole
Modelo	válvula de assento
Fluido	Ar comprimido
Tamanho máx. da partícula	5 µm
Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	70 °C
Temperatura mín. do#fluido.	-20 °C
Temperatura máx. do#fluido.	70 °C
Teor de óleo do ar comprimido min.	0 mg/m ³
Teor de óleo do ar comprimido máx.	1 mg/m ³
Conexão de ar comprimido entrada	G 1/8
conexão de ar comprimido saída	G 1/8
Largura Nominal NW	4 mm
Pressão de operação mín.	0.5 bar
Pressão de operação máx	10 bar
Peso	0.12 kg
Material de caixa	Alumínio
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno

Válvulas de alternância (OU)

5342010100

válvulas de
lógica

2024-06-10

Material bucha rosqueada

Alumínio

N° de material

5342010100

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

