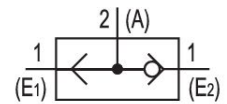


## Válvulas de alternância (OU)



### 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 <sup>3</sup>
Teor de óleo do ar comprimido máx.	1 mg/m <sup>3</sup>
Conexão de ar comprimido entrada	Ø 6x1
conexão de ar comprimido saída	Ø 6x1
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)

5342010200

válvulas de  
lógica

2024-06-10

Material bucha rosqueada

Alumínio

Nº de material

5342010200

## 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

