

AVENTICS série CH02 Válvulas de regulação de vazão

As válvulas de regulação de vazão Série CH podem ser usadas para vazões nominais de até 4,100 l/min. A série tem versões especiais com silenciador integrado e variações de montagem por parafusamento.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Pressão de operação mín.	0 bar
Pressão de operação máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	-25 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Conexão 1	Ø 8
Tipo	Válvula estranguladora com silenciador
Fluxo Qn	1300 l/min
Peso	0.06 kg
Material de caixa	Latão
Superfície Caixa	zincado
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
Material do silenciador	polietileno
Nº de material	3341052010

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

