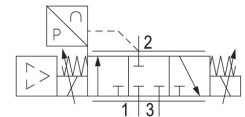
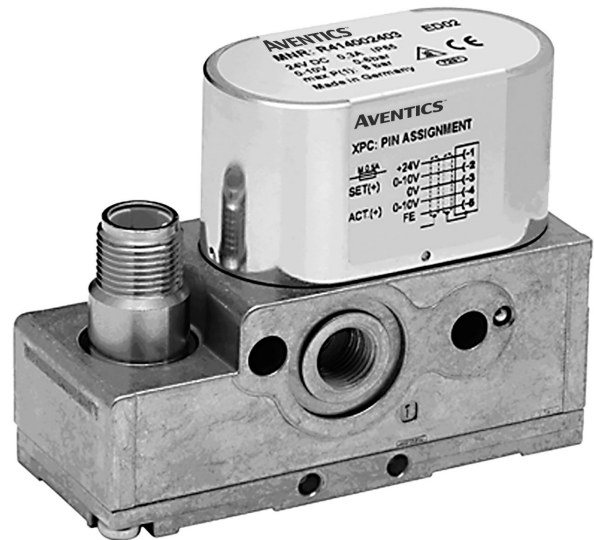


- Design compacto
- Dinâmica e alta precisão de controle
- Adequado para diversas aplicações
- Manifold integrado sem placa de base adicional

Série ED02

A série ED02 da AVENTICS é uma linha compacta e eficiente que oferece soluções de controle precisas em diversas aplicações. É confiável, dinâmica e econômica. Quando várias válvulas são necessárias, é possível conectá-las facilmente.



Dados técnicos

Modelo	Comando de corrente com saída de valor real
comando	comando direto
comando	analógico
Função	Ventilação por pressão
Sinal de saída	analógico
Tensão de acionamento DC	24 V
Consumo de corrente máx.	300 mA
Saída de valor real	0 ... 20 mA
Entrada de valor teórico	0 ... 20 mA
Variedade de regulagem de pressão mín.	0 bar
Variedade de regulagem de pressão max.	1 bar
Pressão de operação mín.	0.5 bar
Pressão de operação máx	3 bar
Histerese	< 0,01 bar
Fluido	Ar comprimido
Fluxo nominal Qn	120 l/min
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura mín. do#fluido.	0 °C

Temperatura máx. do fluido.	50 °C
Tipo de proteção	IP65
Ondulação superior admissível	5%
Tamanho máx. da partícula	50 µm
Teor de óleo do ar comprimido máx.	1 mg/m³
Modelo	válvula de assento
Local de montagem	$\pm\alpha = 0 \dots 90^\circ$ $\pm\beta = 0 \dots 90^\circ$
Certificados	Declaração de conformidade CE
Conexão de ar comprimido entrada	G 1/8 1/8 NPT
conexão de ar comprimido saída	G 1/8 1/8 NPT
Conexão elétrica tamanho	por conexão de sinal
conexão de sinal	entrada e saída
conexão de sinal	Conector
conexão de sinal	M12
conexão de sinal	de 5 pinos
Setor	Indústria
Peso	0.32 kg

Material

Material de caixa	alumínio fundido sob pressão Aço, cromado
Material de vedações	Borracha hidrogenada de acrilonitrila butadieno
Nº de material	R414003364

Informações técnicas

Com ar comprimido sem óleo e seco são possíveis mais posições de montagem, sob consulta.

As válvulas da série ED02 podem ser bloqueadas com tirantes (ver acessórios).

O tipo de proteção somente é atingido se o conector estiver montado corretamente. Para obter informações mais precisas, consulte o manual de operação.

Os rosqueamentos das conexões de ar comprimido são adequados para G 1/8 e 1/8 NPTF.

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.

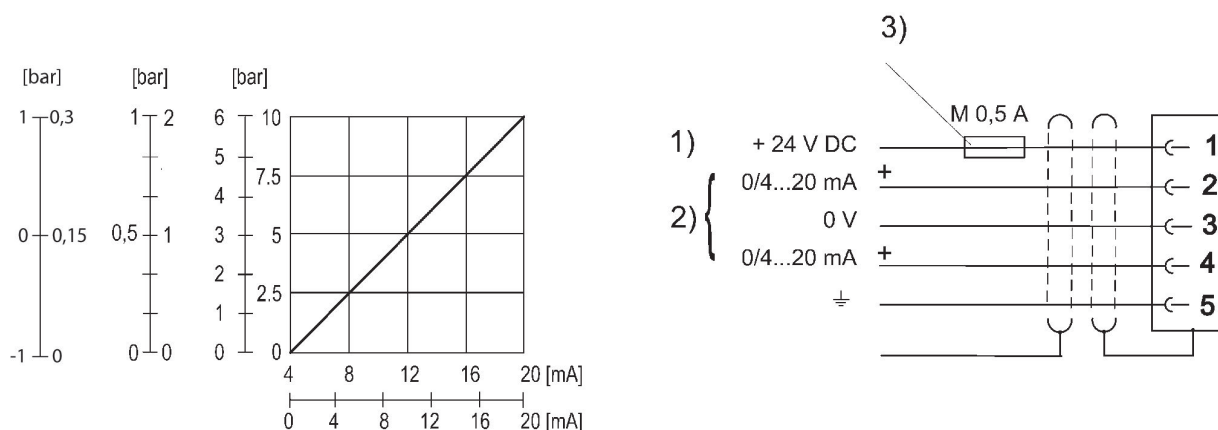
Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

esquema de funcionamento



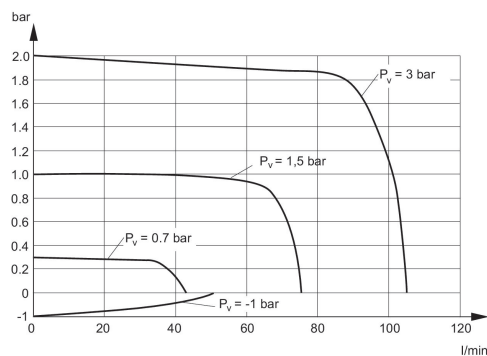
- a) Entrada de valor teórico b) Entrada de valor real A válvula reguladora de pressão E/P controla uma pressão de acordo com um valor teórico elétrico.
 1) Pressão de operação
 2) Pressão de trabalho
 3) exaustão de ar

Linha de identificação e ocupação de conectores para comando de corrente com saída de valor real



- 1) corrente de alimentação 2) O valor real (pino 4) e o valor teórico (pino 2) referem-se a 0 V. Comando de corrente (resistência de estabilização 100 Ω). Saída de valor real (resistência máx. total dos aparelhos ligados posteriormente < 500 Ω). 3) A tensão de serviço tem que ser protegida por um fusível externo M 0,5 A. Para garantir a EMV, o conector deve ser ligado por meio de um cabo blindado.

Diagrama de passagem para área de pressão até 2 bars



Pv = Pressão de alimentação

Durchflussdiagramm für Druckbereich bis 10 bar



Pv = Pressão de alimentação