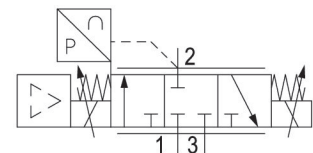


Válvula de regulagem de pressão proporcional série ED12

R414002867

Informações sobre produtos
AVENTICS série ED12 E/P Reguladores de pressão

- A série ED12 da AVVENTICS oferece pressurização proporcional e as válvulas de escape são controladas separadamente para oferecer controle dinâmico às aplicações mais exigentes.



Dados técnicos

comando	comando direto
comando	analógico
Função	Ventilação por pressão
Saída de valor real	analógico
Variedade de regulagem de pressão min.	0 bar
Variedade de regulagem de pressão max.	10 bar
Pressão de operação mín.	0.5 bar
Pressão de operação máx	12 bar
Histerese	< 0,03 bar
Fluido	Ar comprimido
Fluxo nominal Qn	2600 l/min
Temperatura ambiente mín.	5 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura mín. do fluido.	5 °C

Temperatura máx. do fluido.	50 °C
Tensão de acionamento DC	24 V
Consumo de corrente máx.	1400 mA
Tipo de proteção	IP65
Ondulação superior admissível	5%
Tamanho máx. da partícula	50 µm
Teor de óleo do ar comprimido min.	0 mg/m³
Teor de óleo do ar comprimido máx.	1 mg/m³
Modelo	válvula de assento
Local de montagem	$\alpha = 0 \dots 90^\circ \pm \beta = 0 \dots 90^\circ$
Certificados	Declaração de conformidade CE
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
Saída de valor real	0 ... 10 V
Entrada de valor teórico	0 ... 10 V
Setor	Indústria
Peso	2.3 kg

Material

Material de caixa	Alumínio
	Aço, cromado
Material de vedações	Borracha hidrogenada de acrilonitrila butadieno
Nº de material	R414002867

Informações técnicas

Com ar comprimido sem óleo e seco são possíveis mais posições de montagem, sob consulta.
fluxo nominal Qn com pressão de acionamento 7 bar, com pressão secundária 6 bar e $\Delta p = 0,2$ bar
O tipo de proteção somente é atingido se o conector estiver montado corretamente. Para obter informações mais precisas, consulte o manual de operação.

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

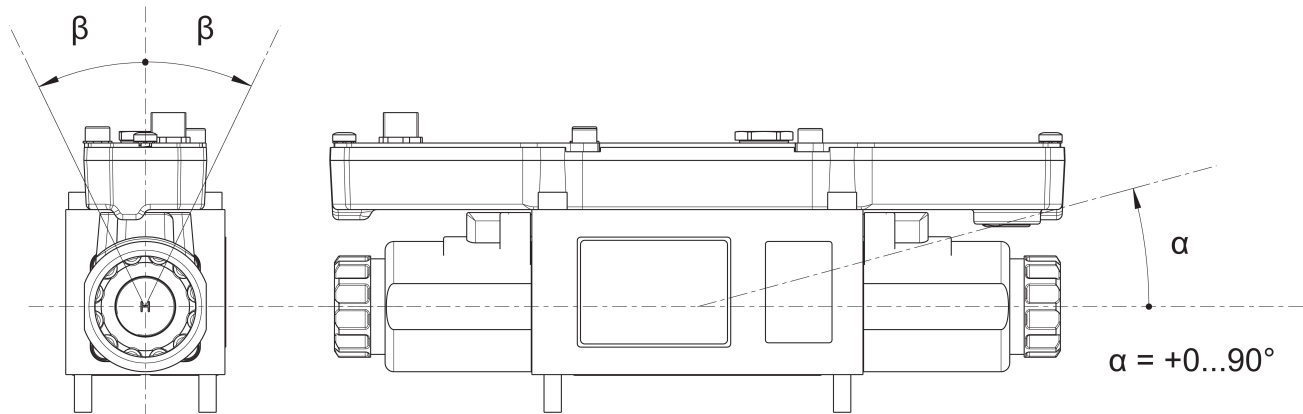
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

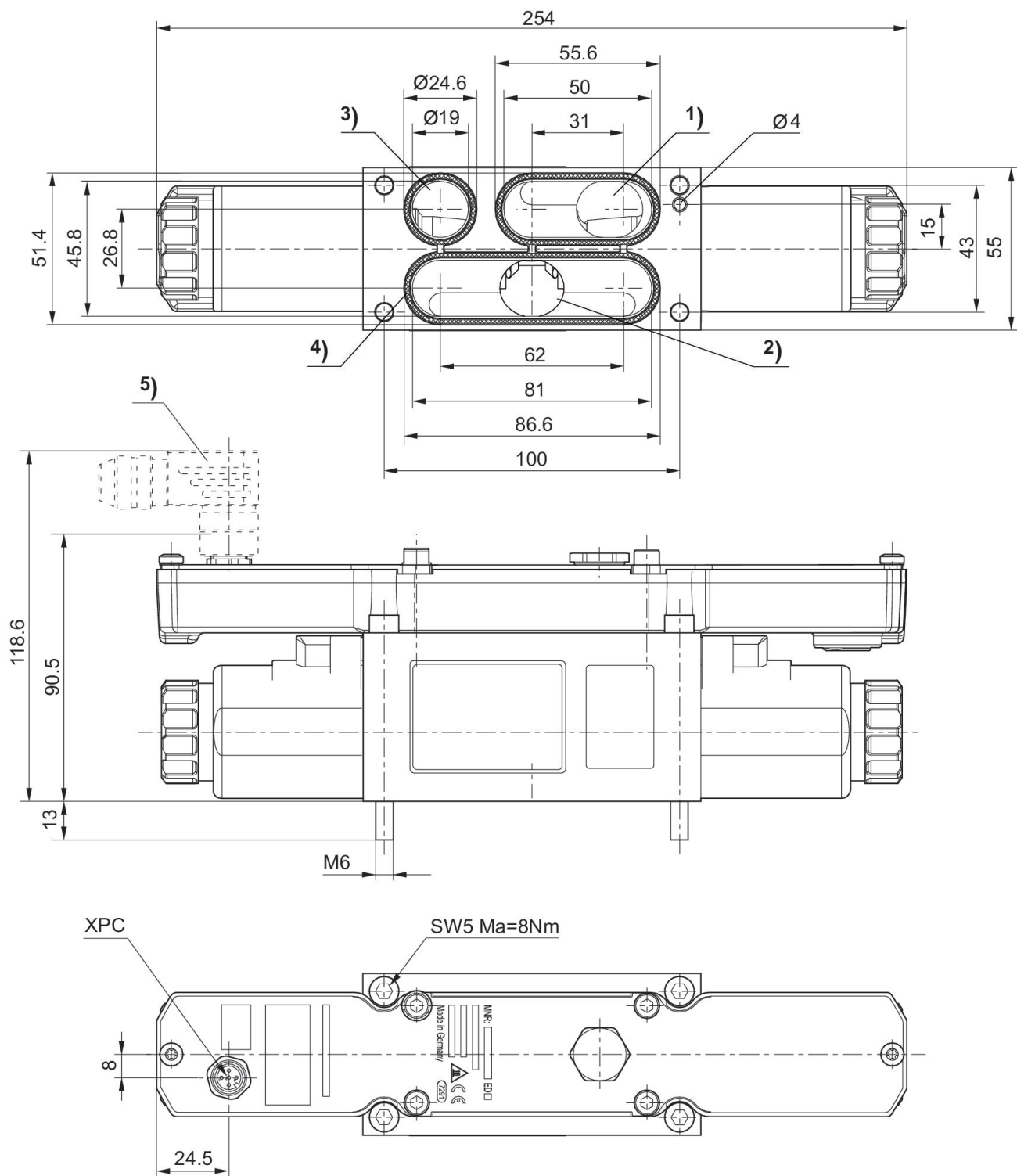
Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Local de montagem

$$\beta = \pm 0 \dots 90^\circ$$

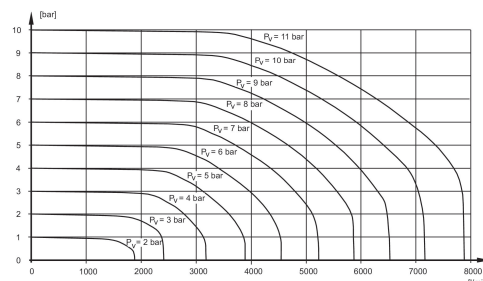


Dimensões



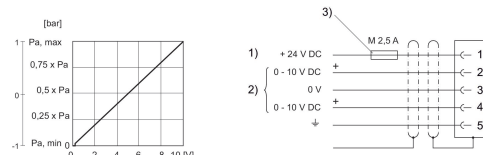
- 1) Pressão de operação
- 2) Pressão de trabalho
- 3) exaustão de ar
- 4) Vedaçāo (não montada)
- 5) Acessórios não estão incluídos no lote de fornecimento.

Diagrama de fluxo



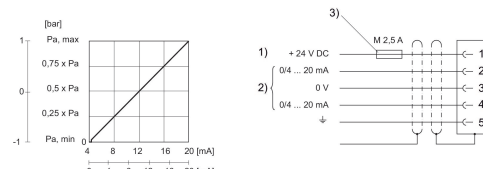
Pv = Pressão de alimentação

Linha de identificação e ocupação de conectores para comando de potenciômetro sem saída de valor real



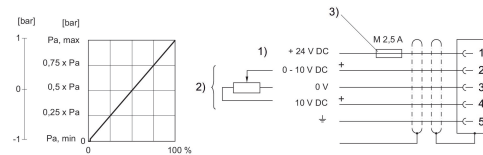
1) corrente de alimentação
2) O valor real (pino 4) e o valor teórico (pino 2) referem-se a 0 V. Com a corrente de alimentação desligada, a entrada de tensão fica com alta resistência ôhmica. Resistência de entrada com corrente de alimentação aplicada: 1 MΩ Saída de tensão (valor real): Carga externa 10 kΩ 3) A tensão de serviço tem que ser protegida por um fusível externo M 2,5 A. Para a garantia da CEM, o conector deve ser conectado através de um cabo blindado.

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



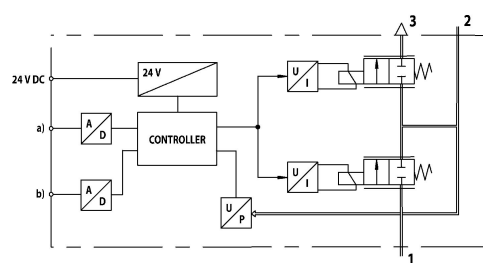
- 1) corrente de alimentação
- 2) O valor real (pin 4) e o valor teórico (pin 2) referem-se a 0 V. Comando de corrente (resistência de estabilização 100 Ω). Saída de valor real (resistência máx. total dos aparelhos ligados posteriormente < 300 Ω).
- 3) A tensão de serviço deve ser protegida com um dispositivo de proteção M 2,5 A. Para garantia da CEM a ficha deve ser conectada através de um cabo protegido.

Linha de identificação e ocupação de conectores para comando de potenciômetro sem saída de valor real



1) corrente de alimentação
2) O valor teórico (pino 2) refere-se a 0 V. Com a corrente de alimentação desligada, a entrada de tensão fica com alta resistência ôhmica. Resistência de entrada com corrente de alimentação aplicada: 1 MΩ 3) A tensão de serviço tem que ser protegida por um fusível externo M 2,5 A. Para a garantia da CEM, o conector deve ser conectado através de um cabo blindado.

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