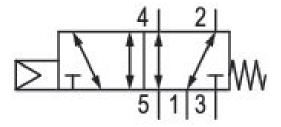
R412000243

Informações sobre produtos Válvulas direcionais AVENTICS série CD12

■ A AVENTICS série CD é composta por várias válvulas de controle direcional com caixas de zinco fundidas extremamente duráveis. Com controles de acionamento elétrico, pneumático ou mecânico (rolamento, alavanca, pedal ou êmbolo), a série CD é ideal para aplicações em ambientes industriais adversos.





Dados técnicos

Setor Indústria acionamento elétrico

Tipo de construção válvula Válvula corrediça, sobreposição positiva válvula de base com caixa de linha Válvula de base sem válvula piloto

Princípio de comutação 5/2, com retorno por mola Elemento de acionamento de acionamento unilateral Princípio de estanquidade com vedação mole

Tipo de conexão conexão de tubo

Conexão de ar comprimido entrada M22x1,5 conexão de ar comprimido saída M22x1,5 Saída de ar da conexão de ar comprimido M22x1,5



Ar de comando exaustão de ar com escape captado do ar de comando

Fluxo nominal Qn 4100 l/min

Pressão de operação mín. 2 bar Pressão de operação máx 16 bar Pressão de comando mín. 2 bar Pressão de comando máx. 16 bar

Conexão elétrica tipo Conector

Conexão elétrica tamanho EN 175301-803, formato A

Conexão elétrica número de polos De 3 pinos

Comando piloto interno
Largura da bobina 30 mm
Largura da válvula piloto 30 mm

Duração de ligação 100 %

Resistência à temperatura -25 °C resistente#ao#frio

ATEX opcional em ATEX

Temperatura ambiente mín. -15 °C
Temperatura ambiente máx. 70 °C
Temperatura mín. do#fluido. -15 °C
Temperatura máx. do#fluido. 70 °C

Fluido Ar comprimido

Teor de óleo do ar comprimido min. 0 mg/m³
Teor de óleo do ar comprimido máx. 1 mg/m³
Tamanho máx. da partícula 50 μm

Peso 0.84 kg

Material

Material de caixa Alumínio

Poliamida com reforço de fibra de vidro

Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno

Poliuretano

N° de material R412000243



Informações técnicas

*Aviso: as válvulas de base têm uma pressão máxima de trabalho de 16 bar. Em combinação com o pré-controle CNOMO, a pressão máxima de trabalho é de 10 bar.

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

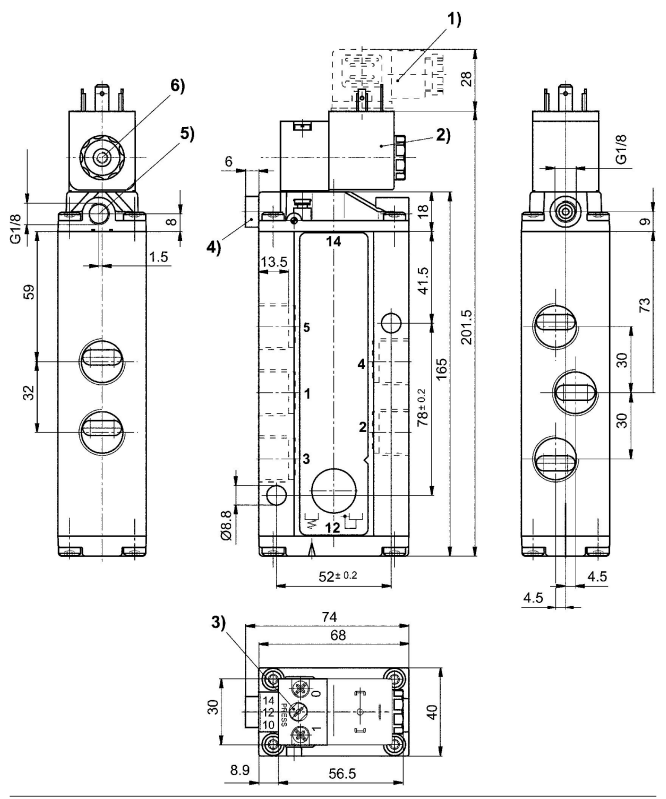
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

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





Conector de encaixe de válvula 2) Bobina giratória em 90° 3) Acionamento manual auxiliar
 Conexão X (somente em caso de válvulas de comando externo) 5) Ar de saída lado de trás do pistão 6) Ar de saída válvula piloto, M5