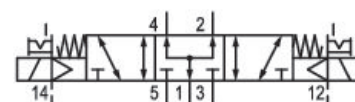


Válvulas direcionais AVENTICS série CD12

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

acionamento

Tipo de construção válvula

Princípio de comutação

Funcionamento da válvula

Princípio de estanquidade

Tipo de conexão

Acionamento manual auxiliar

Indústria

elétrico

Válvula corredeira, sobreposição positiva

5/3, posição central pressurizada

posição central pressurizada

com vedação mole

conexão de tubo

retentor

Tipo de conexão de ar comprimido

Norma conexão de ar comprimido

Conexão de ar comprimido entrada

conexão de ar comprimido saída

Saída de ar da conexão de ar comprimido

Ar de comando exaustão de ar

Conexão de ar comprimido Pilotaje entrada

Conexão de ar comprimido pilotaje exaustão de ar

Rosca interna

conforme ISO 228-1

G 1/2

G 1/2

G 1/2

com escape captado do ar de comando

G 1/8

M5

Válvula direcional 5/3, Série CD12

R412000153

CD12

2025-12-10

Fluxo nominal Qn 1 para 2	4100 l/min
Fluxo nominal Qn 2 para 3	3800 l/min
Pressão de operação mín.	-0.95 bar
Pressão de operação máx.	16 bar
Pressão de comando mín.	3 bar
Pressão de comando máx.	10 bar
Conexão elétrica tipo	Conector
Conexão elétrica tamanho	EN 175301-803, formato A
Conexão elétrica número de polos	De 3 pinos
Norma conexão elétrica	EN 175301-803:2006
Tipo de proteção com conexão	IP65
Proteção contra inversão de polaridade	Protegido contra inversão de polaridade
Tensão de operação	24 V CC
Tensão de acionamento DC	24 V
Tolerância de tensão CC	-10 % / +10 %
Comando piloto	externo
Largura da bobina	30 mm
Largura da válvula piloto	30 mm
Índice de compatibilidade	52
Consumo de corrente DC	2.1 W
Duração de ligação	100 %
Tempo tip. de ligação	37 ms
Tempo tip. de desligamento	97 ms
Temperatura ambiente mín.	-15 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura mín. do#fluido.	-15 °C
Temperatura máx. do#fluido.	50 °C
Fluido	Ar comprimido
Teor de óleo do ar comprimido min.	0 mg/m ³
Teor de óleo do ar comprimido máx.	1 mg/m ³
Tamanho máx. da partícula	50 µm
Peso	1.3 kg

Material

Material de caixa

Alumínio

Poliamida, com reforço de fibra de vidro

Material de vedações

Borracha de acrilonitrila butadieno

Poliuretano

Nº de material

R412000153

Informações técnicas

ATEX opcional: é possível montar uma variante ATEX combinando uma válvula de base sem bobina com uma bobina ATEX. Identificação ATEX: ver catálogo de bobinas ATEX.

*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>).

R412000153

2025-12-10

Technical drawing of a 12V 100Ah battery, showing three views: front, side, and top.

Front View (Left): Shows the battery terminals (G1/8) and the main body. Dimensions include a total height of 247 mm, a main body height of 174 mm, and a terminal height of 28 mm. The terminal diameter is Ø8.8 mm. The main body has a width of 74 mm and a depth of 56.5 mm. The terminal diameter is Ø8.8 mm. The main body has a width of 74 mm and a depth of 56.5 mm.

Side View (Right): Shows the battery terminals (G1/8) and the main body. Dimensions include a total height of 247 mm, a main body height of 174 mm, and a terminal height of 28 mm. The terminal diameter is Ø8.8 mm. The main body has a width of 74 mm and a depth of 56.5 mm. The terminal diameter is Ø8.8 mm. The main body has a width of 74 mm and a depth of 56.5 mm.

Top View (Bottom): Shows the battery terminals (G1/8) and the main body. Dimensions include a total height of 247 mm, a main body height of 174 mm, and a terminal height of 28 mm. The terminal diameter is Ø8.8 mm. The main body has a width of 74 mm and a depth of 56.5 mm. The terminal diameter is Ø8.8 mm. The main body has a width of 74 mm and a depth of 56.5 mm.

- 