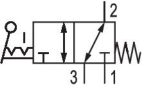
Válvula direcional 3/2, Série CD07

5634430100

Válvulas direcionais AVENTICS série CD07

■ Qn = 1200 ... 1400 l/min





Dados técnicos

Setor Indústria acionamento mecânico tamanho **CD07**

Tipo de construção válvula Válvula corrediça, sobreposição positiva

Princípio de comutação 3/2, com retorno por mola

Funcionamento da válvula NC/NO

Elemento de acionamento de acionamento unilateral

conexão de placa conexão de tubo

Elemento de acionamento Alavanca manual, retentora, não retentora

Princípio de estanquidade com vedação mole

G 1/4 Conexão de ar comprimido

Tipo de conexão de ar comprimido Rosca interna

Conexão de ar comprimido entrada G 1/4 conexão de ar comprimido saída G 1/4 G 1/4 Saída de ar da conexão de ar comprimido

Fluxo nominal Qn 1400 I/min -0.95 bar Pressão de operação mín. Pressão de operação máx 10 bar



força de acionamento min. 20 N

Certificados Apropriado para ATEX ATEX Apropriado para ATEX

Temperatura ambiente mín. -25 °C
Temperatura ambiente máx. 80 °C
Temperatura mín. do#fluido. -25 °C
Temperatura máx. do#fluido. 80 °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 0.53 kg

Material

Material de caixa Zinco moldado a pressão

Poliamida com reforço de fibra de vidro

Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno

Material elemento de acionamento Polioximetileno N° de material 5634430100

Informações técnicas

válvula opcional: as conexões de ar comprimido entrada e saída podem ser trocadas. Desta forma, é possível utilizar a válvula no modo de funcionamento NC ou NO.

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 $^{\circ}$ C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 $^{\circ}$ C .

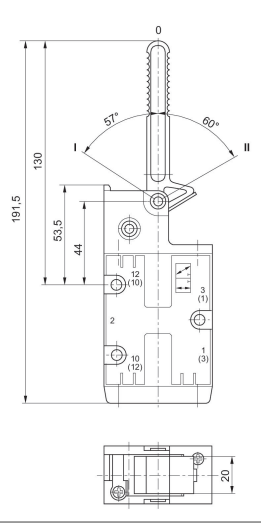
O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

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



Fig. 5



Posição 0: posição inicial, posição I: travado, retorno manual, posição II: retorno automático por mola.

