

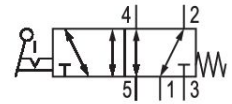
Válvula direcional 5/2, Série CD07, Alavanca giratória, retentora

R432016627

2025-12-08

Série CD07

Q_n = 1200 ... 1400 l/min



Dados técnicos

Setor

acionamento

tamanho

Tipo de construção válvula

Princípio de comutação

conexão de placa

Elemento de acionamento

Princípio de estanquidade

Indústria

Acionamento mecânico

CD07 - inch

Válvula corredeira, sobreposição positiva

5/2, com retorno por mola

conexão de tubo

Alavanca giratória, retentora

com vedação mole

Conexão de ar comprimido

Tipo de conexão de ar comprimido

Conexão de ar comprimido entrada

conexão de ar comprimido saída

Saída de ar da conexão de ar comprimido

Fluxo nominal Q_n

Fluxo nominal Q_n 1 para 2

Fluxo nominal Q_n 2 para 3

Pressão de operação mín.

Pressão de operação máx

1/4 NPT

Rosca interna

1/4 NPT

1/4 NPT

1/4 NPT

1200 l/min

1200 l/min

1200 l/min

-0.95 bar

10 bar

Válvula direcional 5/2, Série CD07, Alavanca giratória, retentora

R432016627

2025-12-08

Pressão de comando mín.	-0.95 bar
Pressão de comando máx.	10 bar
força de acionamento min.	15 N
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/m ³
Teor de óleo do ar comprimido máx.	1 mg/m ³
Tamanho máx. da partícula	50 µm
Peso	0.64 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	R432016627

Informações técnicas

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>).

