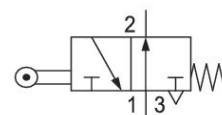
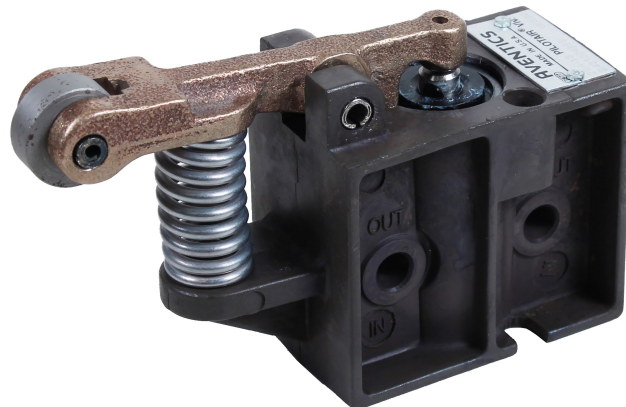


Série A-Pilotair®

Qn max. [[1299] l/min]

Acionamento mecânico



Dados técnicos

Setor

acionamento

Modelo

Tipo de construção válvula

Funcionamento da válvula

Elemento de acionamento

Princípio de estanquidade

Indústria

mecânico

2-CA-1B

Rolete sensor com retorno em vazio

NA

válvula de assento

NA

Rolete sensor com retorno em vazio

com vedação mole

Conexão de ar comprimido entrada

conexão de ar comprimido saída

Fluxo nominal Qn

Fluxo nominal Qn 1 para 2

Pressão de operação mín.

Pressão de operação máx

Pressão de comando mín.

Pressão de comando máx.

Pressão de entrada, máx.

Temperatura ambiente mín.

1/4 - 18 NPT

1/4 - 18 NPT

1300 l/min

17.2 l/min

0 bar

13.7 bar

0 bar

17.3 bar

17.2 bar

-40 °C

Temperatura ambiente máx.	93 °C
Temperatura mín. do#fluido.	-40 °C
Temperatura máx. do#fluido.	93 °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	40 µm

Peso	0.45 kg
------	---------

Material

Material de caixa	alumínio fundido sob pressão
N° de material	R431004669

Informações técnicas

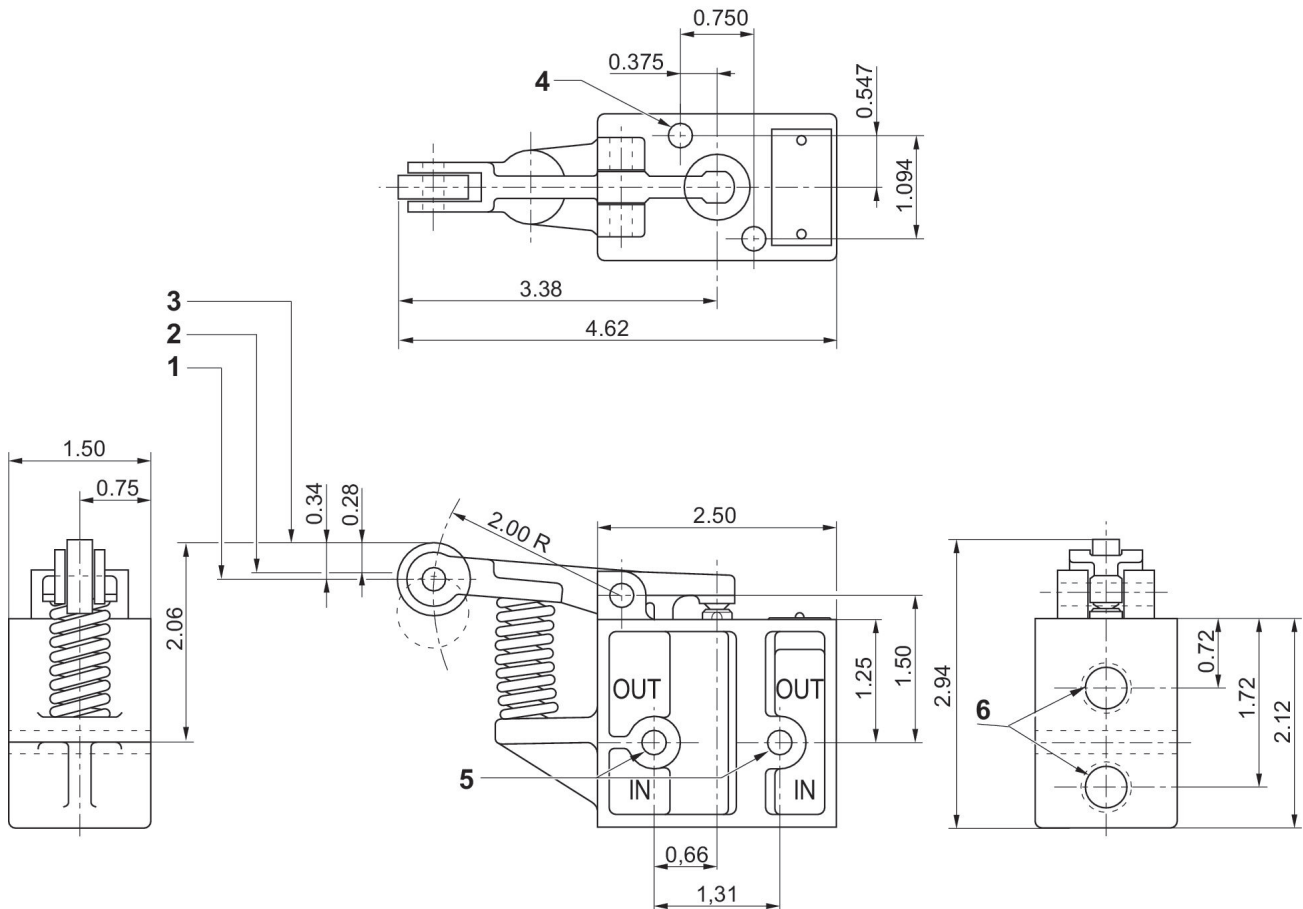
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

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.

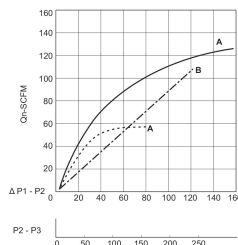
Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensões em polegadas



- 1) furo de fixação Ø26
- 2) Posição Completamente aberto
- 3) Posição Ar desligado
- 4) Posição Ar ligado
- 5) furo de fixação Ø26
- 6) 1/4 - 18 NPTF

Diagrama de fluxo



- A) $p1 = 200$
- A) $p1 = 80$
- B) $(p1 - p2)$ Conexão 1 (Entrada) # Conexão 2 (saída)
- $(p2 - p3)$ Conexão 2 (saída) # conexão 3 (saída de ar)