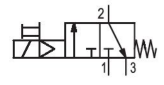
# Válvula direcional 3/2, acionamento elétrico, Série AS2-SOV

## R412006380

Informações sobre produtos Série AS2

■ A série AS2 da AVENTICS é uma unidade de manutenção modular e versátil para aplicação universal. Esta série tem dimensões compactas e alta eficiência, além de ser leve e fácil de usar. A série AS da AVENTICS garante confiabilidade, segurança e eficiência com montagem e manutenção simplificadas.





#### Dados técnicos

Setor Indústria elétrico acionamento Fluxo nominal Qn 2000 I/min G 1/4 Conexão de ar comprimido 2.5 bar Pressão de operação mín. Pressão de operação máx 10 bar 24 V Tensão de acionamento DC

Princípio de estanquidade com vedação mole Tipo de conexão conexão de tubo Válvula direcional 3/2

Componentes

bloqueável bloqueável

válvula de base com caixa de linha válvula básica com válvula piloto

Modelo válvula de assento



Temperatura ambiente mín. -10 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C

Fluido Ar comprimido

Gases neutros

Tamanho máx. da partícula 25 µm G 1/4 Saída de ar da conexão de ar comprimido 2000 I/min Fluxo nominal Qn 1 para 2 380 I/min Fluxo nominal Qn 2 para 3 24 V CC Tensão de operação 2 W Consumo de corrente DC Tipo de proteção com conexão **IP65** Conexão elétrica do tipo 2 Conector Conexão elétrica 2, Tamanho da rosca M12x1 Peso 0.219 kg

#### Material

Material de caixa Poliamida

Material de vedações Borracha de acrilonitrila butadieno

Material bucha rosqueada Zinco moldado a pressão

Material placa dianteira Plástico acrilonitrila-butadieno-estirol

N° de material R412006380

### Informações técnicas

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 .

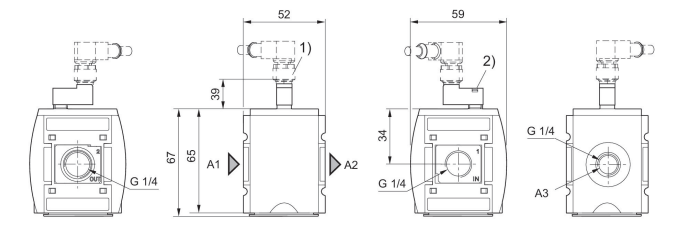
Fluxo nominal Qn com pressão secundária p2 = 6 bar e Δp = 1 bar

A alteração da direção do fluxo de passagem (da alimentação de ar à esquerda para a alimentação de ar à direita) é feita por uma montagem girada 180º no eixo vertical. Mais informações podem ser obtidas no manual de operação.

No caso de montagem na parede, é necessário um amortecedor curto (consulte os acessórios, por exemplo, R412004817).



#### Dimensões em mm



A1 = entrada

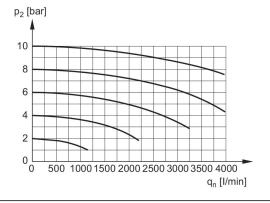
A2 = saída

A3 = conexão para exaustão de ar

1) conector M12

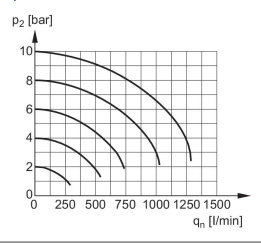
2) Acionamento manual auxiliar

## Característica de fluxo



p2 = Pressão secundária qn = Fluxo nominal

# escape de retorno

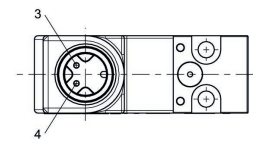


p2 = Pressão secundária

qn = Fluxo nominal

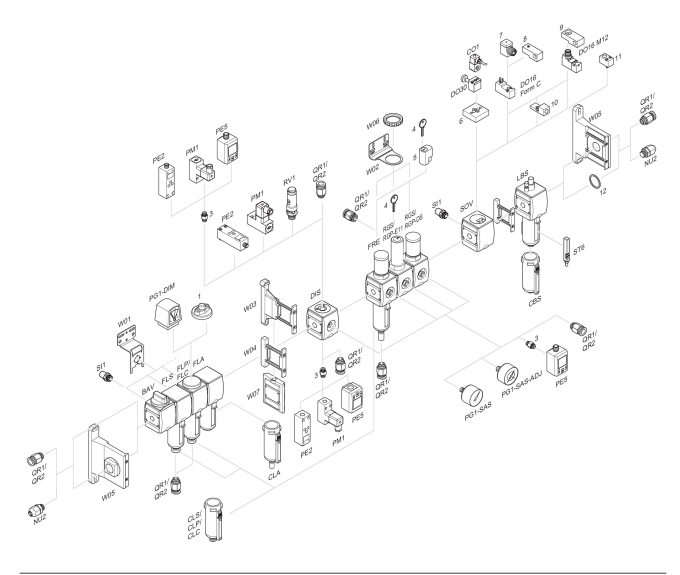


# ocupação de pinos M12x1



3: +/-

# Visão geral de acessórios



1 = Indicador de sujeira 3 = Niple duplo 4 = Chave para fechamento E11 5 = fechadura de embutir 6 = Placa adaptadora DO30 7 = Adaptador, Série CON-VP 8 = Auxiliar de montagem DO16, formato C 9 = Auxiliar de montagem DO16, M12 10 = Adaptador de ar de comando externo 11 = Adaptador de acionamento pneumático 12 = Anel de vedação

