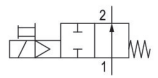
Válvula direcional 2/2, acionamento elétrico, Série AS2-SOV

R414014103

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
acionamento elétrico
Fluxo nominal Qn 2000 l/min
Modelo NA

Conexão de ar comprimido G 3/8
Pressão de operação mín. 2.5 bar
Pressão de operação máx 8 bar
Tensão de acionamento DC 24 V

Princípio de estanquidade com vedação mole Tipo de conexão conexão de tubo

Componentes Válvula distribuidora 2/2 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 partícula25 μmTensão de operação24 V CCConsumo de corrente DC2 W

Norma conexão elétrica ISO 15217, formato C

Tipo de proteção com conexão IP65

Proteção contra inversão de polaridade Protegido contra inversão de polaridade

Conexão elétrica 2, Tamanho da rosca ISO 15217, formato C

Peso 0.61 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 R414014103

Informações técnicas

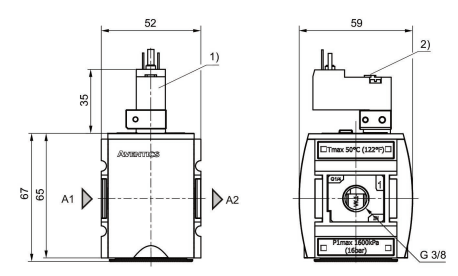
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

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.

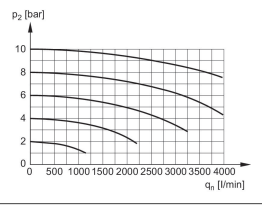


Dimensões em mm



- A1 = entrada
- 1) Conexão para conector de encaixe de válvula conforme norma ISO 15217 (formato C)
 2) Acionamento manual auxiliar

Característica de fluxo



- p2 = Pressão secundária
- qn = Fluxo nominal

