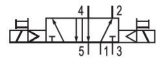
51900008

Série 519

A AVENTICS série 519 é uma linha de impulso de válvulas de minicarretel operados a ar, ideais para pilotar cilindros pneumáticos. As válvulas são adequadas para aplicações automotivas, de empacotamento de caixas, embalagem e fabricação de pneus.





Dados técnicos

Setor Indústria acionamento elétrico

Tipo de construção válvula válvula distribuidora
Princípio de comutação 5/2, acionamento bilateral
Elemento de acionamento acionamento bilateral
Princípio de estanquidade com vedação mole
Tipo de conexão conexão de tubo

Acionamento manual auxiliar não retentor

Conexão de ar comprimido entrada M5 conexão de ar comprimido saída M5

Fluxo nominal Qn 175 l/min

Pressão de operação mín.

Pressão de operação máx

8 bar

Pressão de comando mín.

1.5 bar

Pressão de comando máx.

8 bar

51900008

Conexão elétrica tipo Conector

Conexão elétrica tamanho EN 175301-803, formato C

Norma conexão elétrica EN 175301-803

Tipo de proteção com conexão IP65
Tensão de operação 230 V AC
Tensão de operação AC 230 V

Comando piloto interno
Largura da válvula piloto 15 mm
Potencia de conexión CA 50 Hz 2 VA

Duração de ligação 100 % Tempo tip. de ligação 20 ms

Temperatura ambiente mín. 5 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C

Fluido Ar comprimido

Teor de óleo do ar comprimido min. 0 mg/m^3 Teor de óleo do ar comprimido máx. 5 mg/m^3 Tamanho máx. da partícula $5 \text{ } \mu \text{m}$

Parafusos de fixação M2,5 com fenda

Peso 0.135 kg

Material

Material de caixa Alumínio, anodizado

Material de vedações Borracha de nitrilbutadieno

Material bucha rosqueada Alumínio

Material placa dianteira Polioximetileno

N° de material 51900008

Informações técnicas

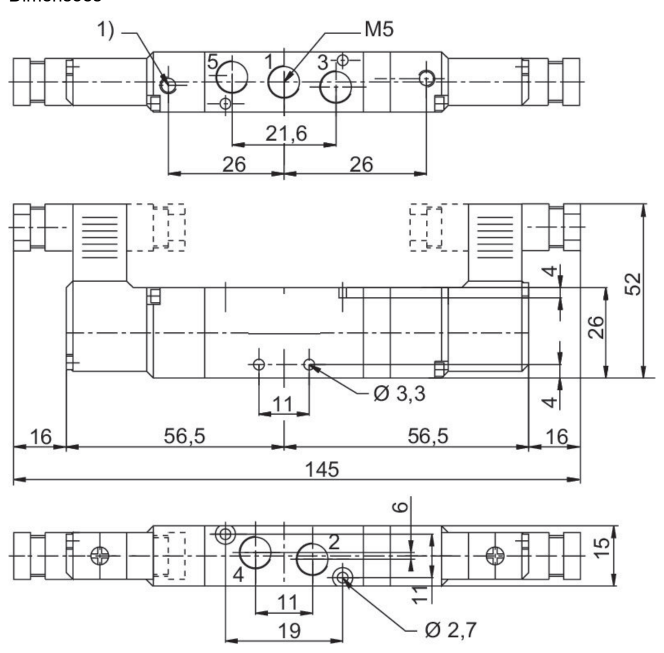
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 $^{\circ}$ 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



¹⁾ Pilotaje exaustão de ar