

ejetor compacto, Série ECD-SV

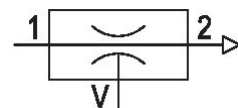
R412010608

Série ECD

2024-05-28

Série ECD-SV

A série ECD da AVENTICS é uma solução completa que combina geradores de vácuo, válvulas piloto, filtros, silenciadores e pressostatos. Simplifique a instalação e otimize sua pegada de energia optando pela função de economia de ar, e aumente o monitoramento de status com a função de monitoramento de condições.



Dados técnicos

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Setor | Indústria |
| acionamento | elétrico |
| Lógica de comutação | NC (contato de repouso) |
| com silenciador | com silenciador |
| Ø do bocal | 1 mm |
| Botão de vácuo | eletrônico |
| Acessórios | com válvula de retenção |
| Pressão de operação mín. | 2 bar |
| Pressão de operação máx | 6 bar |
| Pressão de operação p.opc. | 4 bar |
| Temperatura ambiente mín. | 0 °C |
| Temperatura ambiente máx. | 50 °C |
| Temperatura mín. do fluido. | 0 °C |
| Temperatura máx. do fluido. | 50 °C |
| Fluido | Ar comprimido |
| Teor de óleo do ar comprimido min. | 0 mg/m³ |
| Teor de óleo do ar comprimido máx. | 1 mg/m³ |
| Tamanho máx. da partícula | 5 µm |
| Capacidade máx. de sucção | 35.4 l/min |

ejetor compacto, Série ECD-SV

R412010608

Série ECD

2024-05-28

| | |
|--|--|
| Consumo de ar com p.opt. | 46.2 l/min |
| Vácuo máx. com p. ot. | 81.5 % |
| Nível de ruído aspirado | 63 dB |
| Nível de ruído aspirando | 76 dB |
| Segurança contra pressão excessiva (max.) | 5 bar |
| com dispositivo automático de economia de ar | com dispositivo automático de economia de ar |
| Válvula de ejeção | Válvula de ejeção |
| Tipo de proteção conforme EN 60529:2000, sem caixa de linha | IP65 |
| Duração de ligação segundo DIN VDE 0580 | 100 % |
| Tensão de acionamento DC | 24 V |
| Histerese | regulável |
| Precisão de repetibilidade em % (do valor final) | ± 1 % |
| Tolerância de tensão CC | -20 % / +10 % |
| tensão de saída de comutação | 125 mA |
| Consumo de corrente válvula magnética | 1.3 W |
| Peso | 0.195 kg |
| Material de caixa | Poliamida |
| Material de vedações | Borracha de acrilonitrila butadieno |
| bocal de material | Latão |
| Material do silenciador | polietileno |
| Nº de material | R412010608 |

Informações técnicas

Nota: todos os dados referem-se a uma pressão ambiente de [[1,013] bar] e uma temperatura ambiente de [[20] °C].

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.

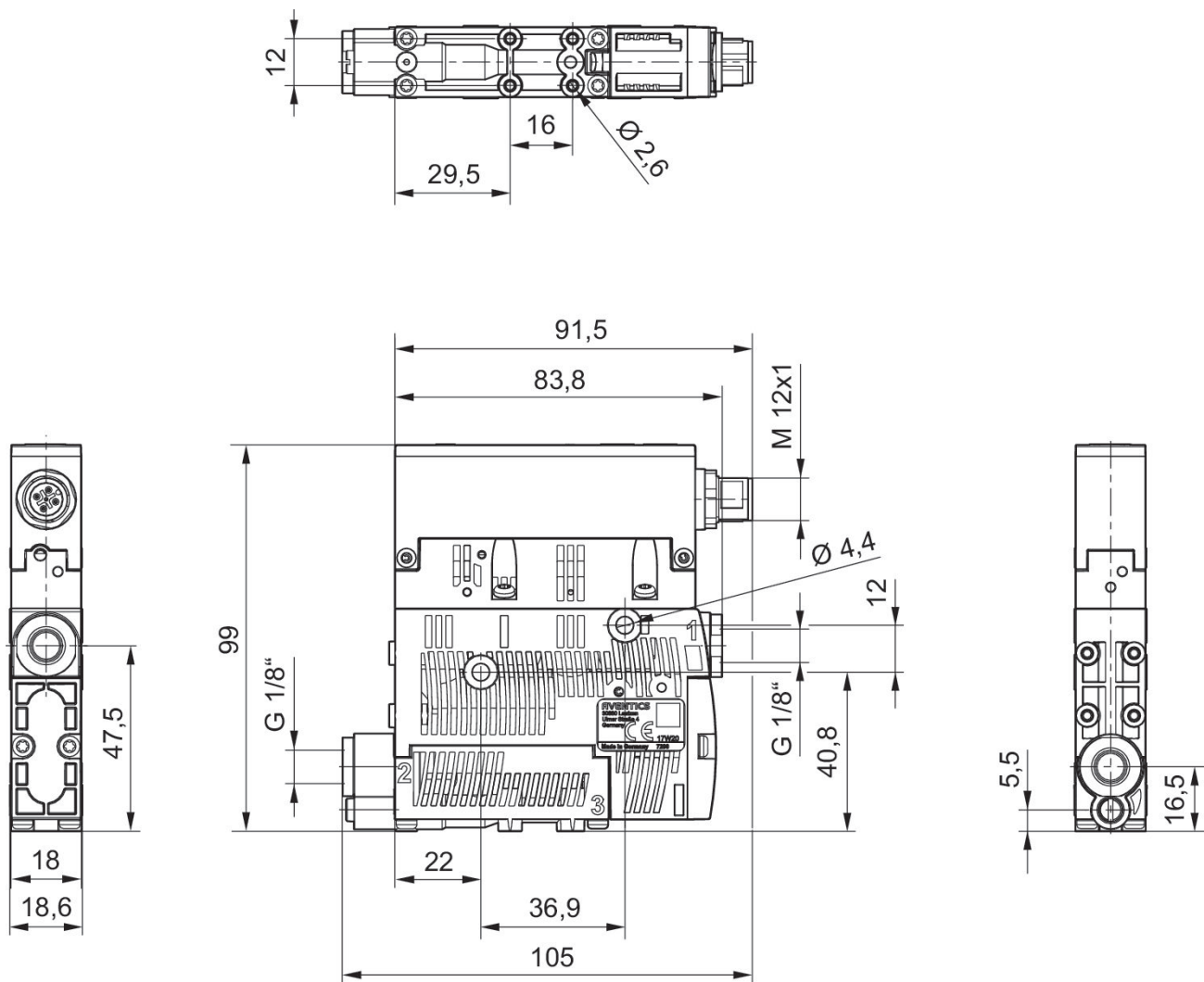
ejetor compacto, Série ECD-SV

R412010608

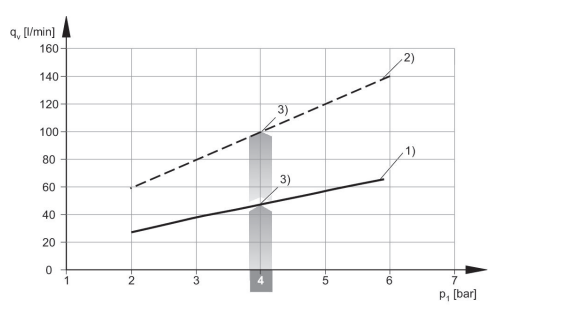
Série ECD

2024-05-28

Dimensões

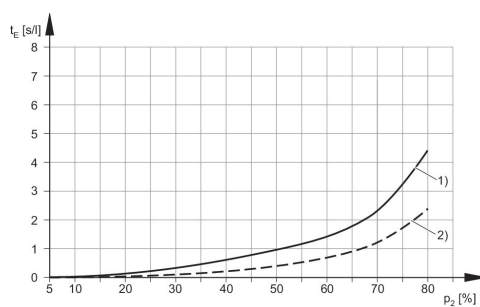


Consumo de ar q_v dependendo da pressão de acionamento p_1



- 1) Ø bocal [[1,0] mm]
- 2) Ø bocal [[1,5] mm]
- 3) pressão de serviço ideal

tempo de evacuação t_E dependendo do vácuo p_2 para 1 l de volume (com pressão de serviço ideal p_{1opt})



- 1) Ø bocal [[1,0] mm]
- 2) Ø bocal [[1,5] mm]

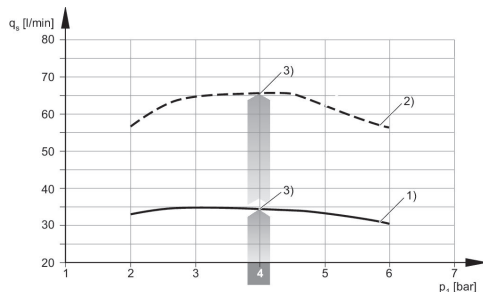
ejetor compacto, Série ECD-SV

R412010608

Série ECD

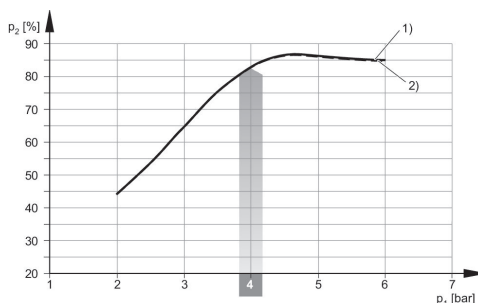
2024-05-28

Capacidade de sucção q_s dependendo da pressão de acionamento p_1



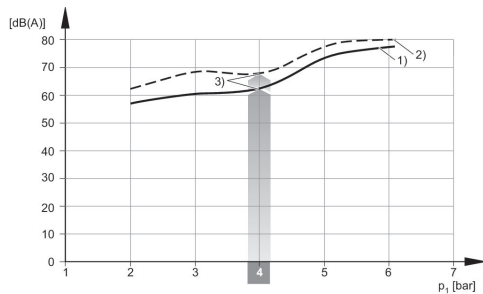
- 1) Ø bocal [[1,0] mm]
2) Ø bocal [[1,5] mm]
3) pressão de serviço ideal

Vácuo p_2 dependendo da pressão de acionamento p_1



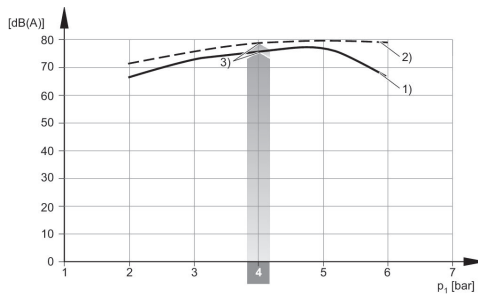
- 1) Ø bocal [[1,0] mm]
2) Ø bocal [[1,5] mm]

Nível sonoro aspirado



- 1) Ø bocal [[1,0] mm]
2) Ø bocal [[1,5] mm]
3) pressão de serviço ideal

Nível sonoro sucção livre



- 1) Ø bocal [[1,0] mm]
2) Ø bocal [[1,5] mm]
3) pressão de serviço ideal

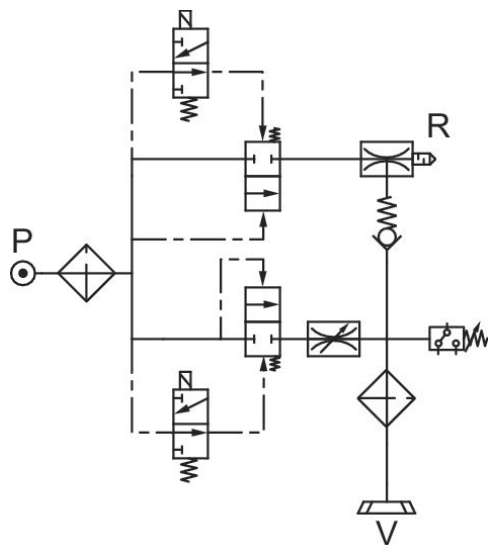
ejetor compacto, Série ECD-SV

R412010608

Série ECD

2024-05-28

plano de circuito elétrico
ECD-SV-...NC



plano de circuito elétrico
ECD-SV-...NO

