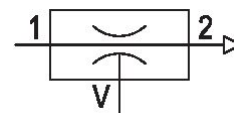


- Vários bocais Venturi
- Alta capacidade de sucção
- Versão de alta vazão (HF) para peças de trabalho porosas
- Versão de alto vácuo (HV) para peças de trabalho hermeticamente fechadas

AVENTICS série EMS Ejetores

A série EMS da AVENTICS tem design extremamente compacto que pode ser instalado com flexibilidade próximo dos pontos de sucção para obter um rápido tempo de resposta, além de ter alta eficiência energética devido à geometria sofisticada do bocal. Com os bocais Venturi conectados em série, eles oferecem uma enorme capacidade de sucção com eficiência máxima, abrangendo diversas aplicações de vácuo. Dependendo das propriedades da peça de trabalho a ser movida, os ejtores estão disponíveis em duas versões básicas e três categorias de desempenho. Os injetores multiestágio da série EMS são ideais para aplicações que exigem alta vazão com vácuo baixo.



Dados técnicos

Setor	Indústria
acionamento	pneumático
Ø do bocal	1.6 mm
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.	60 °C
Temperatura mín. do#fluido.	0 °C
Temperatura máx. do#fluido.	60 °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	308.8 l/min
Consumo de ar com p.opt.	103 l/min
Vácuo máx. com p. ot.	82 %
Peso	0.035 kg
Material de caixa	Poliamida

Material de vedações

bocal de material

Nº de material

Borracha de acrilonitrila butadieno

Latão

R412026138

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.

