

# Ejetor de vácuo

## Série ZM

Para obter detalhes, consulte o catálogo do produto disponível no site da SMC.



### Todas em uma só!

- Filtro de sucção embutido e silenciador
- Válvula de alimentação de ar para geração de vácuo
- Válvula de liberação de vácuo (equipada com válvula de ajuste de volume de vazão)
- Sensor de vácuo (estado sólido, diafragma)

### Adaptável para manifold Aplicação

Toda a tubulação, fiação, indicadores e funções de ajuste foram eliminados da superfície lateral, possibilitando, assim, a montagem e manutenção enquanto estiver vinculada ao manifold.

- Sistema EXH — Comum
- Sistema SUP — Comum, Individual

### Volume de sucção máxima de ar aumentado em 40%

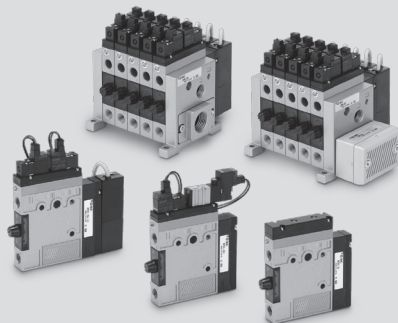
### Pressão máxima de vácuo - 84 kPa

O volume de sucção foi aumentado em 40% através da adoção de uma construção de bocal de dois estágios.

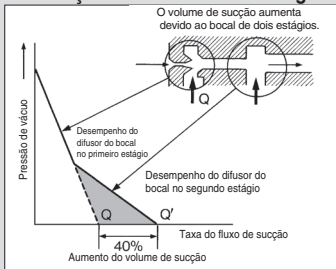
### Compacto e leve

15,5 mm de largura, 400 g (sistema completo)

### Tipo pneumático



### Construção de bocal de dois estágios



### Aplicações da Série ZM

Campos: semicondutor e elétrico, montagem automotiva, equipamento alimentício e médico, vários tipos de fabricação e equipamento de montagem.

Máquinas: robótica, manuseio manual de material, máquinas de montagem automotiva, equipamento de transferência automática, coleta e deposição, maquinário de impressão.

Funções: transferência de adsorção de vácuo, retenção de adsorção de vácuo, fluxo de ar gerado por vácuo.

#### Exemplo de aplicação

