# 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 aiuste 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

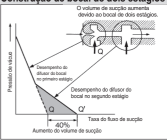
O volume de sucção foi aumentado em 40% através da adoção de uma construção de bocal de dois estágios.

## Compacto e leve

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

# ■ Tipo pneumático

#### Construção de bocal de dois estágios



#### Aplicações da Série ZM

