

# Módulo de vácuo

## Série ZX

### Sistema ejetor/Sistema de bomba de vácuo

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

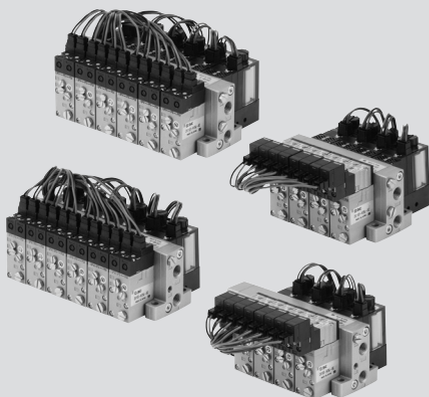


[Opcional]

**Para componentes eletrônicos e componentes de precisão até 100 g**

**Design modular**

Função de aplicação personalizada através da seleção dos componentes modulares.



## ÍNDICE

Características / Exemplos de aplicação  
Introdução aos componentes modulares

### Sistema ejetor

Como pedir  
Combinação de válvula de alimentação e de válvula de liberação  
Construção  
Unidade ejetora  
Unidade de válvula  
Unidade de filtro de sucção  
Pressostato de vácuo  
Dimensões / sem unidade de válvula  
Dimensões / Combinação de válvula de alimentação e válvula de liberação  
Tipo K1, K3, K6, K8, J1, J2  
Especificações do manifold  
Dimensões

### Sistema de bomba de vácuo

Como pedir  
Combinação de válvula de alimentação e de válvula de liberação  
Construção  
Unidade de válvula  
Unidade de filtro de sucção / Unidade de pressostato para vácuo  
Dimensões / Combinação de válvula de alimentação e válvula de liberação  
Tipo K1, K3, K6, K8  
Especificações do manifold  
Dimensões

### Construção da unidade

Sistema ejetor / Simples, Manifold  
Sistema de bomba de vácuo / Simples, manifold  
Conjunto de manifold de unidade individual

### Produzido sob encomenda

- 1 2 Outras combinação de válvula de alimentação e válvula de liberação
- 3 Silenciador de redução de alto ruído

ZK2

ZQ

ZR

ZA

ZX

ZM

ZMA

ZL

ZH

ZU

ZYY

ZYX