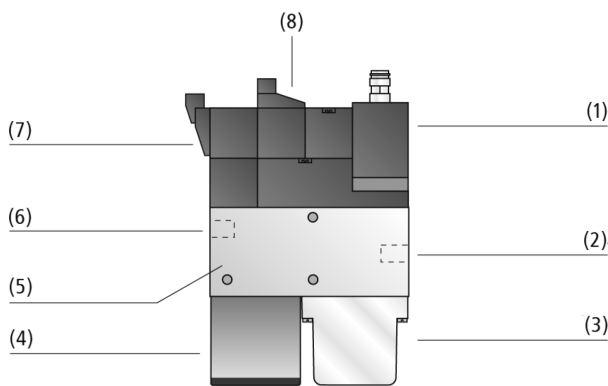


## Eyectores compactos SCP / SMP

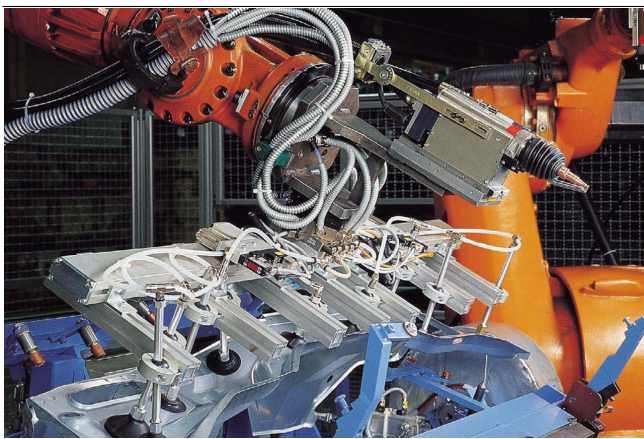
Capacidad de aspiración de 37 l/min a 200 l/min



Eyectores compactos SCP / SMP



Diseño del sistema Eyectores compactos SCP / SMP



### Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

#### Aplicación

- Eyector compacto para la manipulación de piezas no porosas o ligeramente porosas en los campos de la electrónica/electrotécnica, envase, robótica y fabricación de automóviles

#### Diseño

- Cuerpo base (5) de aluminio anodizado
- Funciones de la válvula de aspiración como NO (normal abierta) o como NC (normal cerrada) (7)
- Válvula de soplado NC (8), filtros (3), silenciador (4) y válvula de retención integrados
- Opcional: Interruptor de vacío electrónico (1), sistema automático de ahorro de aire integrado, placa de conexión colectiva para montaje en batería
- Eyectores compactos con función de ahorro de aire inclusive cables
- Conexión de vacío (2) y conexión de aire comprimido (6)

#### Productos destacados

- Consumo de aire óptimo mediante capacidad de aspiración de regulación muy sensible (tamaños de tobera 1,0 hasta 3,0 mm)
- Sistema modular versátil para diversas necesidades
- La función de ahorro de aire automático (opcional) minimiza los costos de energía en el servicio continuo
- Control digital de vacío (opcional) a través de una pantalla LED y un teclado de membrana fácil de usar

Eyectores compactos



## Eyectores compactos SCP / SMP

Capacidad de aspiración de 37 l/min a 200 l/min

### Presentación del producto multimedia

Medio	Enlace
How-to-Video 03	<a href="https://vimeo.com/147436675">https://vimeo.com/147436675</a>