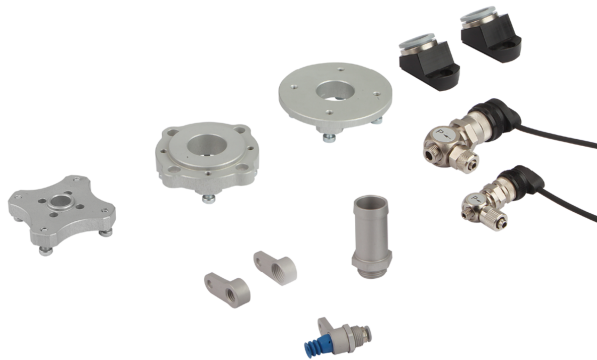


Accesorios garras para obleas SWGm



Accesorios garras para obleas SWGm

Diseño

- Módulo de aspiración / amortiguador para un diámetro exterior del tubo flexible de 4 mm
- Sistema de soporte HTR con rosca hembra M8x1, rosca hembra M12x1 o como soporte universal
- Módulo de ventosa flotante SB5m para diámetro del tubo flexible de 4/2 mm
- Módulos de brida para integrar en diversos robots como ABB, ADEPT, Fanuc, Yaskawa, Kawasaki, Murata, Elau, Stäubli o una brida universal mecanizable
- Conductos de escape para la desviación controlada del aire aspirado vía axial o lateral para diámetro exterior del tubo flexible de 14 mm
- Electroválvula EMV con nominal de 2,5 o 1,5 mm

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

Aplicación

- Uso en combinación con garras para obleas SWGm

Productos destacados

- La descarga controlada del aire de admisión evita la contaminación del área de proceso
- Los módulos de brida permiten una conexión flexible a diferentes conexiones de robots y un cambio rápido de pinzas
- Manipulación suave y posicionamiento preciso con el módulo de aspiración/amortiguador
- Sistema de soporte HTR para el montaje de sensores para la medición de la distancia y la prueba de ocupación
- Las microválvulas evitan los retrasos gracias al control del aire comprimido directamente en el generador de vacío

