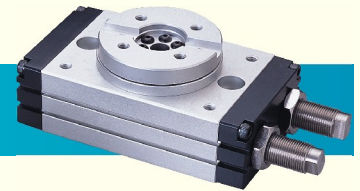


ACTUADORES DE GIRO



ACTUADORES DE GIRO

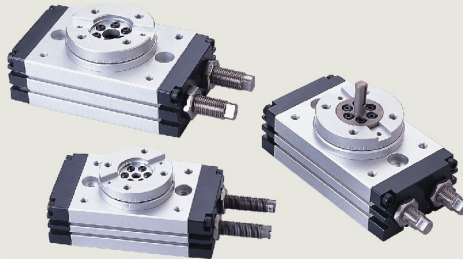
MCRA serie

- Cuerpo de medida ultra compacto.
- Diseño funcional y aspecto limpio.
- Camisa ranurada para montaje de detector de posición.



MCRB serie

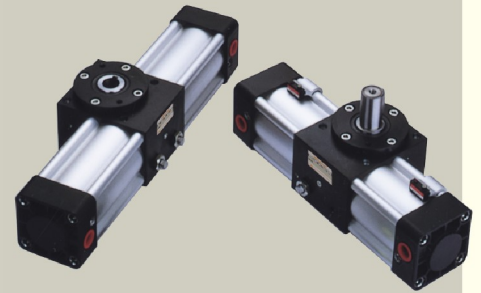
- Movimiento alternativo de doble pistón y mecanismo piñón cremallera.
- Ángulo de giro ajustable ($0^\circ \sim 190^\circ$), tres opciones de montaje.
- Camisa ranurada para montaje de detector de posición.



MRTH/F serie

Camisa ranurada para montaje de detector de posición.

- Cuerpo de aluminio anodizado y diseño de aspecto armonioso y estético.
- Piñón cremallera de acero al carbono, con mecanismo de juego reducido.
- Opción de carrera ajustable.



BRIDAS



CILINDRO DE GIRO Y APRIETE

MTAS/D serie

- Bridas utilizadas cuando se requiere fijar una pieza manteniendo la superficie de trabajo libre de obstáculos y piezas de anclaje sin restricción de carga y descarga.
- Elemento de anclaje tipo cilindro de apriete. Existen cinco tamaños standard y por cada tipo dos versiones de brazo fijación standard, disponibilidad de ángulos de giro de 0° , 45° , 60° , 110° , 180° .



MAS* serie

MATS* serie

- Cilindro de apriete el cual la carrera total es la suma de la carrera de giro mas la carrera de apriete y que es utilizado en la carrera de apriete.



CILINDRO DE APRIETE

MCKA serie

- Construidos con camisa de aleación aluminio anodizado para asegurar mayor protección a desgaste y corrosión.
- Con casquillo sin mantenimiento y juntas de larga vida.



MCKB serie

- Cilindro tipo palanca para agarre. Diseño compacto y ligero, adecuado para espacios limitados (P.ej.: Máquina herramienta CNC).
- Cuatro caras ranuradas para montaje de detector de posición.

