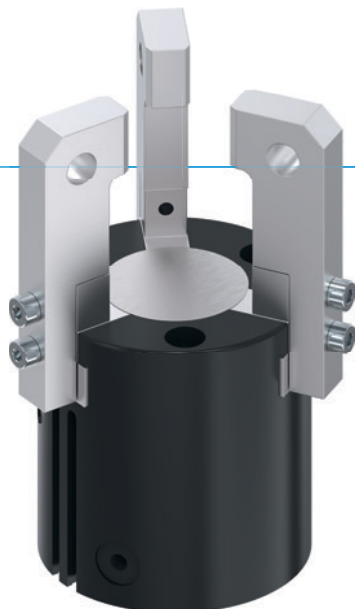


PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

SERIE MGD800

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



“La pinza eficiente”

- ▶ **Posibilidad de montaje de dedos con una longitud casi el 100 % superior que en productos con los que se ha comparado**

La máxima absorción de fuerzas y momentos le permite un uso flexible con las dinámicas más elevadas






- ▶ **Mejor relación precio-rendimiento**

Reduce los costes iniciales y acelera el retorno de la inversión de la aplicación

- ▶ **Uso continuo sin fallos**

Nuestra calidad extraordinaria “Made in Germany” le garantiza hasta 10 millones de ciclos sin necesidad de mantenimiento

▶ CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

Tamaño	Versión	
	N	NC
MGD8XX		
 Autoretención en el cierre por muelle C		●
 10 mill. de ciclos sin mantenimiento (máx.)	●	●
 Detector magnético	●	●
 Certificado de sala limpia	●	●
 IP40	●	●



SUS VENTAJAS EN DETALLE



- 1 **Casquillos de centraje desmontable**
- para un posicionamiento rápido y económico de los dedos
- 2 **Ranura para detectores magnéticos**
- fijación y posicionamiento de los detectores magnéticos
- 3 **Carcasa robusta y ligera**
- Aleación de aluminio anodizado duro
- 4 **Abastecimiento de energía**
- alternativamente por varios lados
- 5 **Transmisión a través de plano inclinado con guía forzada**
- movimiento sincronizado de las mordazas
- 6 **Autoretención integrada**
- muelle instalado en el cilindro como acumulador de energía (a partir del tamaño 803)
- 7 **Detección de la posición**
- Imán permanente para la detección directa del movimiento del émbolo
- 8 **Guía en T precisa**
- para la absorción de elevadas fuerzas y momentos

DATOS TÉCNICOS

Tamaño constructivo	Carrera por mordaza [mm]	Fuerza de agarre [N]	Peso [kg]	Clase IP
MGD801	1	30 - 34	0,025	IP40
MGD802	2	40 - 45	0,05	IP40
MGD803	3	78 - 110	0,08 - 0,115	IP40
MGD804	4	125 - 160	0,14 - 0,18	IP40
MGD806	6	240 - 295	0,26 - 0,35	IP40
MGD808	8	415 - 560	0,47 - 0,65	IP40
MGD810	10	740 - 920	0,98 - 1,16	IP40
MGD812	12	1130 - 1420	1,67 - 2	IP40

MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE ONLINE



Toda la información a un clic: www.zimmer-group.com. Encuentre mediante el n.º de pedido los datos, los dibujos, los modelos en 3D y las instrucciones de servicio del producto que desee en función de su tamaño. Rápido, claro y siempre actualizado.

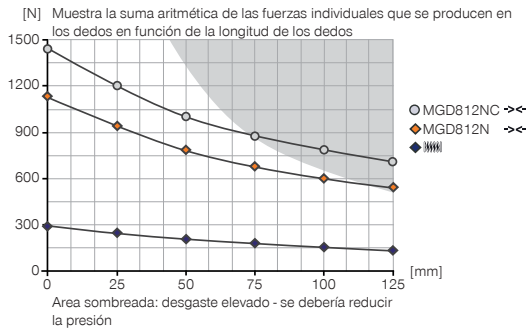
PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

TAMAÑO CONSTRUCTIVO MGD812

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

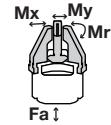


► Gráfico de fuerzas



► Fuerzas y momentos

Muestra fuerzas y pares estáticos que pueden influir adicionalmente en la fuerza de agarre.



Mr [Nm]	41
Mx [Nm]	45
My [Nm]	65
Fa [N]	1500

► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



6 [pieza]
Anillo de centrado
DST41000

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA



GV1-8X8
Racor recto



DEV08
Racor de ventilación rápida



DSV1-8
Válvula de alivio de presión



DSV1-8E
Válvula de alivio de pressão com escape rápido



SEÑAL



MFS01-S-KHC-P1-PNP
Detector magnético angular, cable de 0,3 m - conector M8



MFS02-S-KHC-P1-PNP
Detector magnético recto, cable de 0,3 m - conector M8

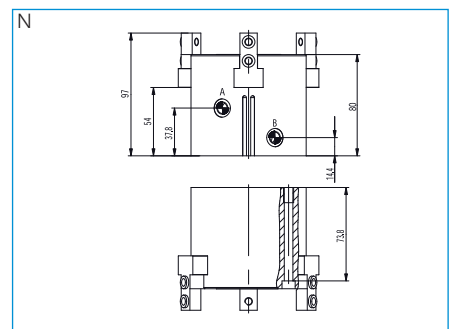
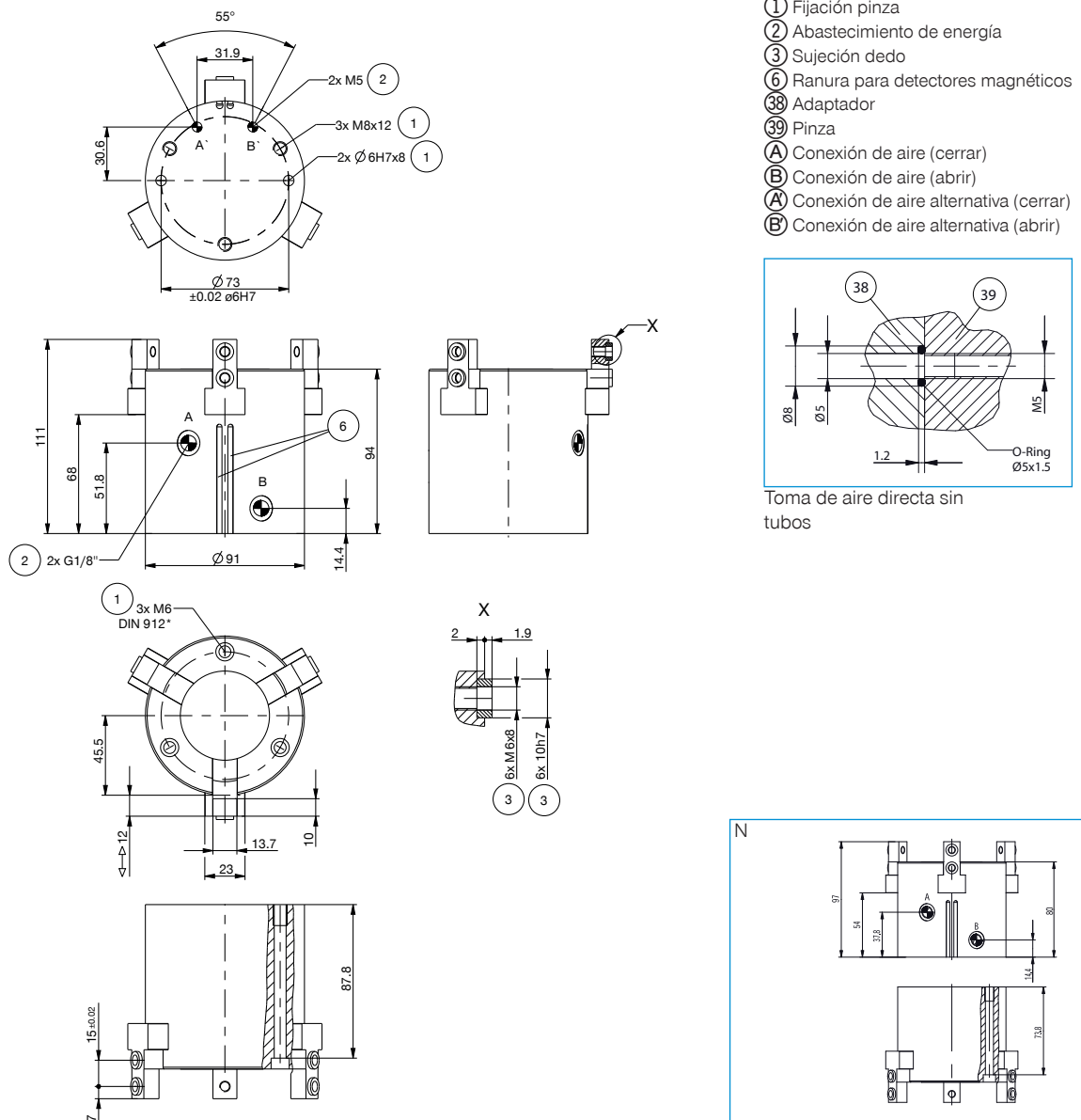


MFS02-S-KHC-IL
Sensor de posición recto, cable 0,3 m - conector M8



Referencia	► Datos técnicos	
	MGD812N	MGD812NC
Carrera por mordaza [mm]	12	12
Fuerza de agarre al cerrar [N]	1130	1420
Fuerza de agarre al abrir [N]	1200	
Fuerza de agarre mín. asegurada mediante muelles [N]		290
Tiempo de cierre [s]	0.12	0.12
Tiempo de apertura [s]	0.12	0.17
Precisión de repetición +/- [mm]	0.02	0.02
Presión de servicio mín. [bar]	3	4
Presión de servicio máx. [bar]	8	8
Presión de servicio nominal [bar]	6	6
Temperatura de servicio mín. [°C]	+5	+5
Temperatura de servicio máx. [°C]	+80	+80
Volumen de cilindro por ciclo [cm ³]	69	97
Clase de sala limpia según DIN EN ISO 14644-1	6	6
Protección según IEC 60529	IP40	IP40
Peso [kg]	1.7	1.9

NC

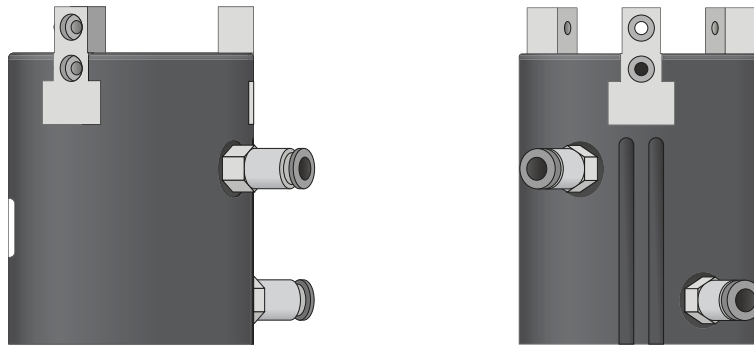


PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES DE LA SERIE MGD800

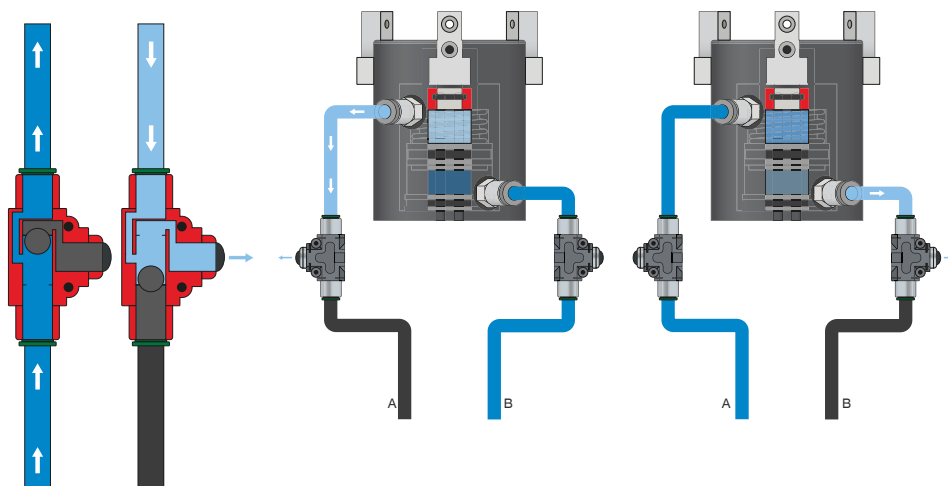


ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA



Racores neumáticos

Disponibles en forma constructiva recta y acodada. Pueden seleccionarse libremente según las condiciones de espacio o la situación de montaje.



Racor de ventilación rápida – DEV

Para un escape rápido del aire comprimido y para evitar presión dinámica

Las válvulas Inline permiten un tiempo de ciclo más rápido y evitan la formación de condensado en pinzas con poco volumen de cilindro. Para garantizar el funcionamiento, la válvula debe montarse lo más cerca posible de la conexión de aire de la pinza.



ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA



Válvula antiretorno pilotada – DSV

Garantiza un mantenimiento de la fuerza y la posición seguro en caso de caída de la presión de sistema

Mediante la válvula antiretorno doble integrada desbloqueable se mantiene la presión de sistema de la pinza en caso de parada de emergencia. Para garantizar el funcionamiento, la válvula debe montarse lo más cerca posible de la conexión de aire de la pinza. En la variante E se han montado dos pulsadores mediante los cuales puede purgarse de aire de forma controlada la pinza.

PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES DE LA SERIE MGD800

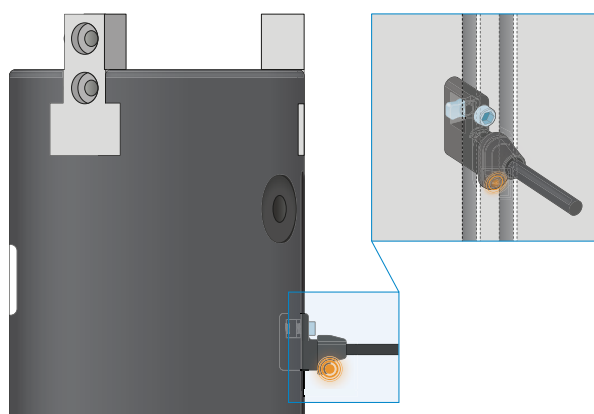


SEÑAL

MFS02



MFS01



Detectores magnéticos de 1 punto: MFS

Para la detección sin contacto de la posición del émbolo

Estos sensores se montan en la ranura en C de la pinza y detectan los imanes colocados en el émbolo de la pinza. Para garantizar el uso con todo tipo de condiciones de espacio, los sensores se suministran en dos variantes. Mientras que la MFS02 horizontal, con salida de cables recta, prácticamente desaparece por completo en la ranura en C de la pinza, la MFS01 vertical es más alta, aunque posee una salida de cables desplazada 90°. Estas variantes están disponibles en las versiones de 5 m de cable con extremo de hilo abierto y 0,3 m de cable con conector.



CONEXIONES/OTROS



Casquillos de centraje

Para una determinación de la posición definida de los dedos

Los casquillos de centraje se insertan en los ajustes de las mordazas para definir la posición de los dedos. Los casquillos de centraje pueden compararse a una unión mediante pasadores.