

COMPENSADORES DE EJES

SERIE XYR1000

► VENTAJAS DE PRODUCTO



► Fuerza de ajuste y recorrido ajustables

Por medio de tornillos de regulación puede adaptar perfectamente a su aplicación las características del ajuste en el menor tiempo posible

► De construcción plana

Este tipo de construcción reduce al mínimo la carga de momentos para los robots y permite emplear tamaños menores y más económicos

► Posibilidad de fijación centrada y excéntrica

Según los requisitos, puede fijar la posición de ajuste o bloquearla centrada. Una ayuda para optimizar el proceso

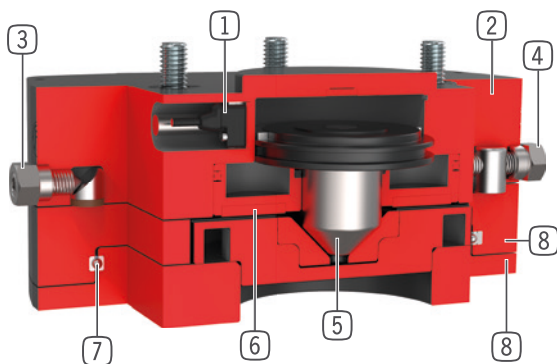
► EL PRODUCTO ADECUADO PARA SU APLICACIÓN



► A nuestros productos les encantan los retos.

Condiciones extremas, en cualquier lugar del planeta: nuestros sistemas y componentes acreditados en la práctica le ofrecen infinitas posibilidades. Encuentre el producto adecuado para sus necesidades en particular:
www.zimmer-group.com

► SUS VENTAJAS EN DETALLE



① Detección de la posición del émbolo

- a través de detector magnético
- se puede suministrar como accesorio

② Carcasa robusta y ligera

- Aleación de aluminio anodizado duro
- círculo primitivo según EN ISO 9409-1
- altura constructiva mínima

③ Fuerza de compensación

- ajustable a través de tornillo de regulación

④ Recorrido de ajuste

- ajustable de forma continua (a partir del tamaño 1063)

⑤ Émbolo de enclavamiento

- de forma céntrica a través de émbolo cónico

⑥ Enclavamiento excéntrico

- a través de émbolo neumático con disco de fricción

⑦ Guía lineal

- para la absorción de elevadas fuerzas y momentos

⑧ Placa de compensación

- para la compensación de errores de posición en la dirección XY

► DATOS TÉCNICOS

Tamaño constructivo	Brida de conexión según EN ISO 9409-1	Carrera X/Y nivel +/- [mm]	Fuerza de sujeción centrada [N]	Fuerza de sujeción descentrada [N]
XYR1040	TK 40	3.0	150	30
XYR1050	TK 50	3.5	250	50
XYR1063	TK 63	4.5	400	125
XYR1080	TK 80	5.5	600	250
XYR1100	TK 100	6.0	900	450
XYR1125	TK 125	8.0	1500	600
XYR1160	TK 160	10.0	2000	1000
XYR1200	TK 200	12.5	3000	1250

► 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.

COMPENSADORES DE EJES

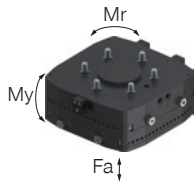
TAMAÑO CONSTRUCTIVO XYR1040

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



► Fuerzas y momentos

Muestra fuerzas y momentos estáticos



Mr [Nm]

10

My [Nm]

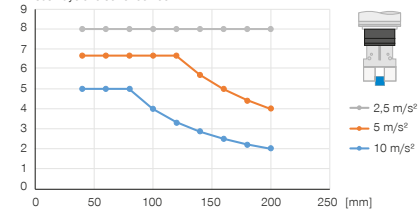
10

Fa [N]

250

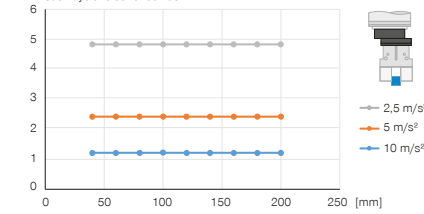
► Diseño vertical con fuerza de agarre centrada

Muestra el peso máximo de manipulación en función de la aceleración [kg] y el brazo de palanca con el montaje centrífugo debajo del producto. No sustituye al diseño técnico.



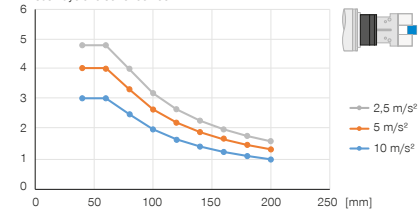
► Diseño vertical con fuerza de agarre descentrada

Muestra el peso máximo de manipulación en función de la aceleración [kg] y el brazo de palanca con el montaje centrífugo debajo del producto. No sustituye al diseño técnico.



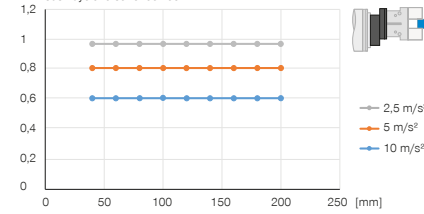
► Diseño horizontal con fuerza de agarre centrada

Muestra el peso máximo de manipulación en función de la aceleración [kg] y el brazo de palanca con el montaje centrífugo debajo del producto. No sustituye al diseño técnico.



► Diseño horizontal con fuerza de agarre descentrada

Muestra el peso máximo de manipulación en función de la aceleración [kg] y el brazo de palanca con el montaje centrífugo debajo del producto. No sustituye al diseño técnico.



► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



4 [pieza]

Tornillo cilíndrico con hexágono interior
C7984060149

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA



GVM5
Racor recto



WVM5
Racores angulares



SEÑAL



ZUB109817
Detección magn. posición émbolo

Referencia

Brida de conexión según EN ISO 9409-1

Carrera X/Y nivel +/- [mm]

Fuerza de sujeción centrada [N]

Fuerza de sujeción descentrada [N]

Precisión de repetición +/- [mm]

Presión de servicio [bar]

Presión de servicio nominal [bar]

Temperatura de servicio [°C]

Volumen de cilindro por ciclo centrado [cm³]Volumen de cilindro por ciclo descentrado [cm³]Momento de inercia [kgcm²]

Autorizaciones

Peso [kg]

Datos técnicos**XYR1040-B**

TK 40

3.0

150

30

0.02

1 ... 8

6

5 ... +80

6

3

3.4

LABS / REACH / RoHS

0.5

