# **ANTICOLISIONES SERIE CSR**

#### **▶ VENTAJAS DE PRODUCTO**



### Sensibilidad de activación ajustable

Mediante el control de la presión de aire puede ajustar la sensibilidad óptima para su aplicación.

## Detectores integrados

En caso de colisión, el sensor integrado envía una señal al control para activar una parada de emergencia.

#### Retorno manual

Para garantizar que la máquina y el motivo de la parada de emergencia pueden determinarse, resulta adecuado el retorno manual.

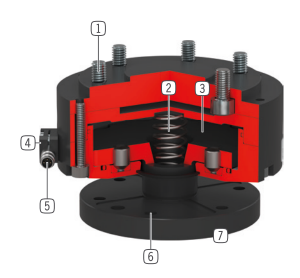
## ► EL PRODUCTO ADECUADO PARA SU APLICACIÓN



#### 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 Brida de unión para robot

- circulo primitivo según EN ISO 9409-1

#### 2 Accionamiento

- cilindro neumático de simple efecto
- la respuesta es sensible según la presión de trabajo
- con muelle integrado

#### 3 Transmisión de fuerza

- directamente y sin pérdidas a través de la superficie del émbolo

#### 4 Dispositivo de detección de variación de presión

- detección de sobrecarga indirecta

#### 5 Señal

- un interruptor de aproximación inductivo emite una señal que puede ser interpretada como la detección de sobrecarga
- provoca de forma automática una situación de parada de emergencia de la instalación
- interruptor de aproximación inductivo de ø 8 mm con conector para cable M8x1 incluido en el suministro

### 6 Brida de unión

## 7 Detección de sobrecarga

- en la dirección Z hasta 28 mm de recorrido
- en la dirección horizontal hasta 12,5°
- en torsión respecto al eje Z en 360°

## **DATOS TÉCNICOS**

	Brida de conexión según EN ISO 9409-1	Desviación eje Z	Desviación horizontal +/-
Tamaño constructivo		[mm]	[°]
CSR50	TK 50	12.5	12.5
CSR63	TK 63	10.5	12.5
CSR80	TK 80	14	9
CSR100	TK 100	18	9
CSR125	TK 125	23	9
CSR160	TK 160	28	9

## 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.

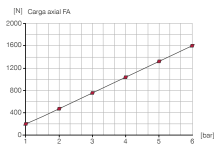
# **ANTICOLISIONES TAMAÑO CONSTRUCTIVO CSR63**

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



#### Presión

Muestra fuerzas y momentos en relación con la presión

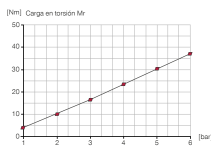


#### Fuerzas y momentos

Para las fuerzas y los momentos máx. véanse los diagramas

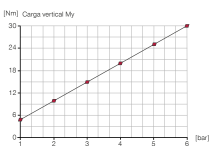


#### Presión



#### Presión

Muestra fuerzas y momentos en relación con la presión.



## **► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO**



Detector inductivo - Conector M8

NJ8-E2S-05



4 [pieza]

Tornillo cilíndrico con hexágono interior C0912060169

## ACCESORIOS RECOMENDADOS



## ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA



# **CONEXIONES/OTROS**



GVM5 Racor recto



KAG500

Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8





WVM5

Racores angulares



**KAW500** 

Cable conector acodado, cable 5 m - Hembra M8



	▶ Datos técnicos
Referencia	CSR63
Brida de conexión según EN ISO 9409-1	TK 63
Altura constructiva [mm]	78
Desviación eje Z [mm]	10.5
Precisión de repetición axial +/- [mm]	0.05
Desviación horizontal +/- [°]	12.5
Precisión de repetición radial +/- [mm]	0.05
Presión de servicio [bar]	16
Presión de servicio nominal [bar]	6
Temperatura de servicio [°C]	5 +80
Peso [kg]	1.1

