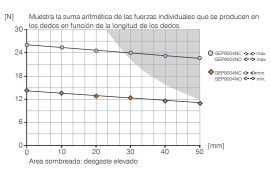
# **PINZAS PARALELAS TAMAÑO CONSTRUCTIVO GEP9004**

## 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]	2.7
Mx [Nm]	2.7
My [Nm]	4.3
Fa [N]	336.0

## ► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



4 [pieza] Anillo de centraje DST80320

# ACCESORIOS RECOMENDADOS



## **CONEXIONES/OTROS**



# **CONEXIONES/OTROS**



KAG1000B8

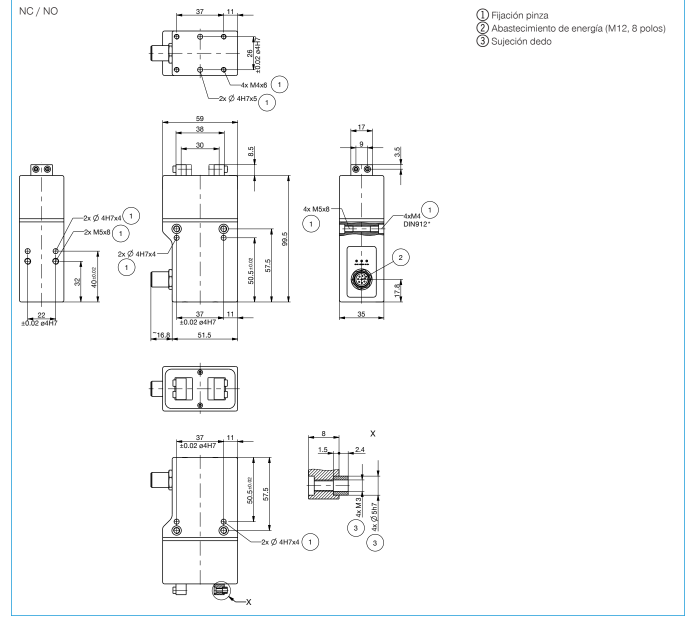
Cable conector recto, cable 10 m - conector M12



KAW1000B8

Cable conector acodado, cable 10 m - conector M12

	Datos técnicos		
Referencia	GEP9004NC-B	GEP9004NO-B	GEP9004NCV-B
Carrera por mordaza [mm]	4	4	4
Fuerza de agarre en sentido de agarre min. [N]	14	14	30
Fuerza de agarre en sentido de agarre max. [N]	26	26	50
Número de ciclos en funcionamiento continuo máx. [ciclos/min]	200	200	200
Número de ciclos máx. [ciclos/min]	250	250	250
Tiempo de ciclo [ms]	<20	<20	<20
Tiempo de impulso al abrir [ms]	35	9	35
Tiempo de impulso al cerrar [ms]	9	35	9
Precisión de repetición +/- [mm]	0.05	0.1	0.05
Temperatura de servicio mín. [°C]	5	5	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	+80	+80	+80
Consumo de corriente por impulsos máx. [A]	5	5	5
Longitud de los dedos máx. [mm]	50	50	50
Peso por mordaza máx. [g]	30	30	30
Protección según IEC 60529	IP40	IP40	IP40
Peso [kg]	0.57	0.57	0.79





# **PINZAS PARALELAS SERIE GEP9000**

## **▶ VENTAJAS DE PRODUCTO**



## "La pinza rápida"

## Plug and play

Reduzca al mínimo los gastos de montaje y programación con el control integrado y la detección de tres posiciones

## ▶ 250 ciclos por minuto

No se preocupe más por los tiempos de ciclo: ¡no encontrará nada más rápido en el mercado!

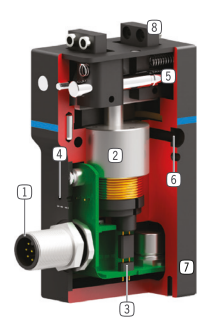
## Uso continuo sin fallos

La calidad "Made in Germany" le garantiza hasta 30 millones de ciclos de agarre sin mantenimiento

# **► CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE**

Tamaño constructivo	Versión		
GEP900X	NC	NO	NCV
I/O Digital I/O	•	•	•
Autoretención en el cierre por muelle C	•		•
CV Autoretención en el cierre por muelle / Versión con fuerza ampliada			•
Autoretención en la apertura por muelle O		•	
30 mill. de ciclos exento de mantenimiento (máx.)	•	•	•
Detección integrada	•	•	•
IP 40 IP40	•	•	•

## **SUS VENTAJAS EN DETALLE**



## 1 Abastecimiento de energía

- interfaz estandarizado con conector redondo M12

## 2 Accionamiento

- mediante electroimán móvil y núcleo de bobina según el principio de bobina móvil
- consumo de corriente solo durante el impulso de apertura y cierre (impulso < 25ms)</li>

#### 3 Detección de la posición

- Detector Hall integrado
- 3 posiciones de detección

### 4 Control de estado

- detección de la posición óptica mediante LED
- pinza abierta, pinza cerrada y presencia de pieza

## 5 Transmisión a través de plano inclinado con guía forzada

- autoretención mecánica en la posición final

### 6 Fijación y posicionamiento

- varios lados alternativos para un montaje individual

## 7 Carcasa robusta y ligera

- Aleación de aluminio anodizado duro

### 8 Mordazas

- de aluminio de alta resistencia, con anodizado duro
- casquillos de centraje desmontables un posicionamiento rápido y económico de los dedos

# **DATOS TÉCNICOS**

	Carrera por mordaza	Fuerza de agarre	Peso	Clase IP
Tamaño constructivo	[mm]	[N]	[kg]	
GEP9002	2	11 - 30	0,25 - 0,34	IP40
GEP9004	4	14 - 50	0,57 - 0,79	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.