PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS **VISTA GENERAL DE LAS SERIES**







Serie GED1300

182

PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS **SERIE GED1300**

VENTAJAS DE PRODUCTO



"La pinza robusta"

Guía en T probada

Esta acreditada y probada tecnología de guiado ofrece una seguridad de procesos sin igual

Detección de la posición integrada

Por la corriente del motor su control puede detectar con toda seguridad el estado de la pinza

El accionamiento más sencillo

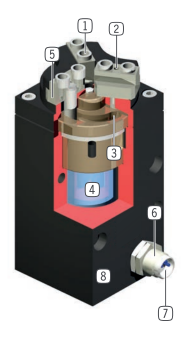
El control incluido en el suministro de la pinza se actúa fácilmente a través del positivo y negativo, regulando de forma opcional la fuerza de agarre a través de un potenciómetro

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

Tamaño constructivo	Versión		
GED130X		С	0
I/O Digital I/O	•	•	•
Agarre exterior		•	
Agarre interior			•
5 millones de ciclos sin mantenimiento (máx.)	•	•	•
IP 40 IP40	•	•	•



> SUS VENTAJAS EN DETALLE



1 Casquillos de centraje desmontable

- para un posicionamiento rápido y económico de los dedos

2 Mordazas

- acero cementado
- alojamiento de los dedos individuales

3 Disco de leva de guía forzada

- movimiento sincronizado de las mordazas
- transmisión de fuerzas elevada
- recorrido rápido o de fuerza en la versión con 6 mm de carrera por

4 Accionamiento

- Motor de engranaje eléctrico 24 VDC acumulador de energía

guía en T precisa para la absorción de elevadas fuerzas y momentos

6 Detección de la posición

- medido al final del recorrido a través del aumento de corriente del motor

7 Abastecimiento de energía

- interfaz estandarizada con conector redondo M8 y cable para el control de señales (utilizar solo cables sin diodo)

8 Carcasa robusta y ligera

- Aleación de aluminio anodizado duro

DATOS TÉCNICOS

	Carrera por mordaza	Fuerza de agarre	Peso	Clase IP
Tamaño constructivo	[mm]	[N]	[kg]	
GED1302	2	140	0.25	IP40
GED1306	6	350	1.7	IP40

MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE ONLINE



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

