

PINZA ROBÓTICA ADAPTABLE DE 3 DEDOS



FÁCIL DE USAR

- Plug + Play
- Productos con certificación de UR+
- Software de programación gratuito



Recolección
y colocación

MÁXIMA VERSATILIDAD

- 4 modos diferentes de sujeción
- Control independiente de los dedos
- Recoge objetos de todo tamaño y forma



Ensamblaje



Verificación
de calidad

DISEÑO COMPROBADO

- Resistente y confiable
- Completamente metálica
- Gran carga útil



Supervisión
de máquinas

INICIE LA PRODUCCIÓN MÁS RÁPIDO



ASUMA EL CONTROL TOTAL

AJUSTE LA POSICIÓN, LA VELOCIDAD Y LA FUERZA DE LA PINZA HASTA QUE SUJETE PERFECTAMENTE SU OBJETO



TRAZO EXTREMADAMENTE AMPLIO

SE ABRE HASTA 155 MM CON EL MODO DE AGARRE COMPLETO

ESPECIFICACIONES

Trazo (programable)	155 mm
Fuerza de agarre (programable)	30 a 70 N
Carga útil del agarre con ajuste a la forma	10 kg
Carga útil del agarre de fricción	2,5 kg
Repetitividad de la posición del dedo (agarre de la yema del dedo)	0,05 mm
Velocidad de cierre (programable)	22 a 110 mm/s
Masa de la pinza	2,3 kg
Protocolo de comunicación primario	Modbus RTU (RS-485)
Opciones de protocolo de comunicación secundario	Modbus TCP, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT, DeviceNet, CANopen**

* Todas las especificaciones se proporcionan solo como referencia. Para ver las especificaciones oficiales, consulte el Manual del Usuario en support.robotiq.com.

** CANopen es una marca registrada de CiA.

¿QUÉ SIGUE?

Acceda a las especificaciones de la pinza robótica adaptable de 3 dedos en support.robotiq.com

Converse con el equipo de ventas de Robotiq:

iss@robotiq.com
1-888-ROBOTIQ

Coloque su información de contacto aquí



LEAN
ROBOTICS



UNIVERSAL ROBOTS
Certified

Actualizado en diciembre de 2020
robotiq.com