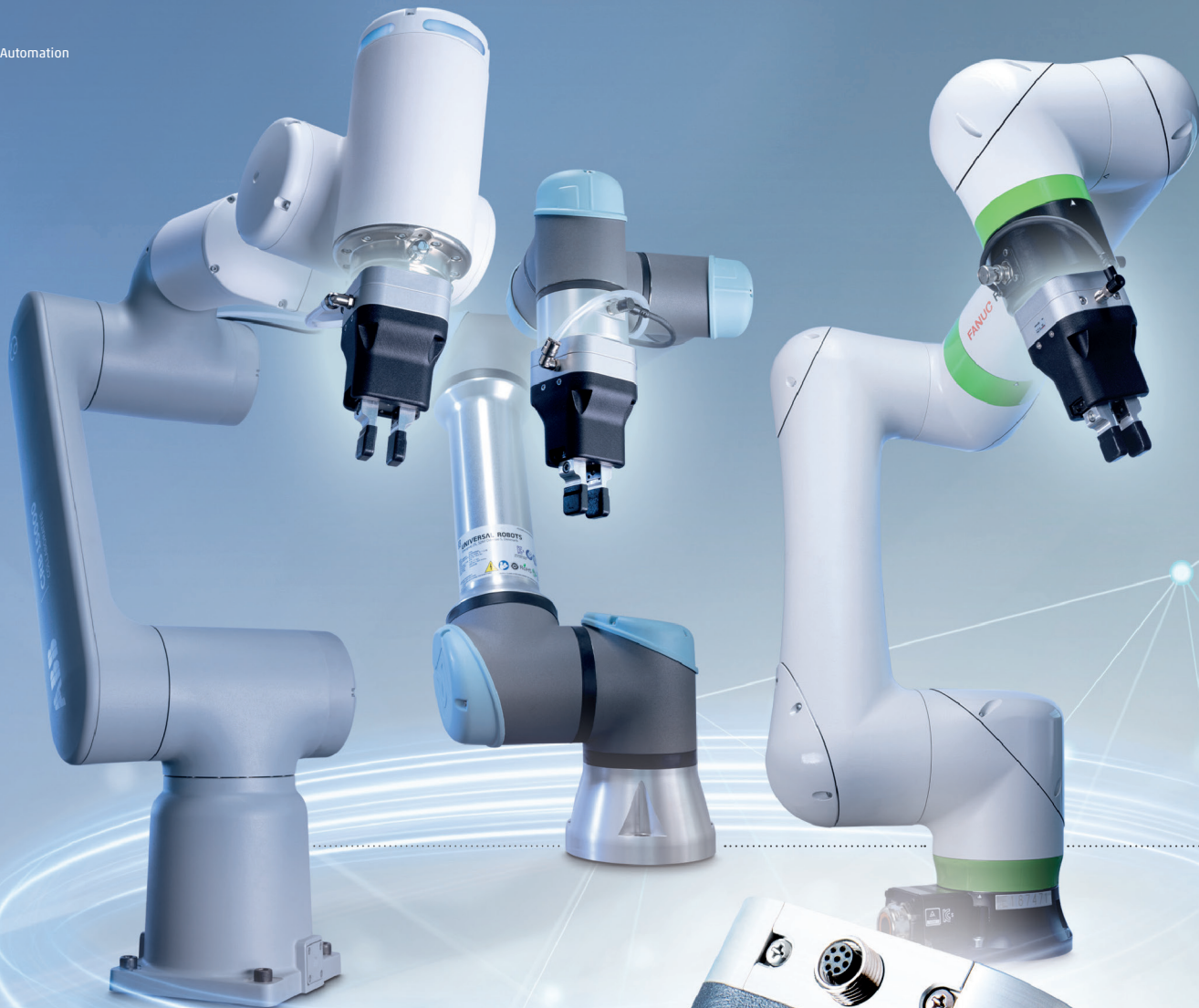


PINZA PARALELA SERIE CSSP

Pinza para robot
colaborativo





Pinza neumática Serie CSSP

La pinza neumática de la Serie CSSP ofrece una **solución innovadora para cobots** utilizados en aplicaciones de procesos industriales como la asistencia a máquinas herramienta, el embalaje de final de línea y el ensamblaje.

Su diseño ligero y compacto optimiza el espacio disponible y la carga útil del cobot, garantizando **flexibilidad, seguridad, facilidad de uso y eficiencia.**



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Fuerza máx. de cierre
a 6 bar 94N (NC)

Fuerza máx. de apertura
a 6 bar 107 (NO)

Carrera a 6mm

Seguridad

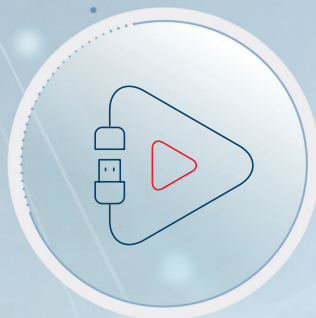
- Conforme con la ISO TS 15066.
- Mantiene la pieza de trabajo en posición de apertura o cierre incluso en caso de fallo de presión.



Compatible con
las principales
marcas de cobots

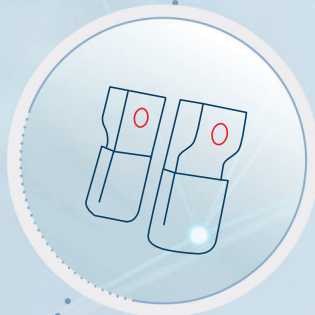
Conectar & Usar

- Válvulas de control integradas.
- Conexión sencilla con una sola entrada neumática y una sola alimentación eléctrica.
- La intuitiva interfaz de usuario se integra fácilmente con el sistema de control del cobot.



Flexibilidad

- Dedos de pinza estándar o personalizados.
- La pinza puede alimentarse y controlarse directamente desde la interfaz de la muñeca del cobot o a través de dispositivos externos como el controlador del cobot, la HMI o el PLC.



Un rendimiento sin concesiones

- Diseño robusto, compacto y ligero.
- Fiabilidad en cualquier aplicación.
- Repetibilidad inferior a 0,02 mm.





Automation

A Camozzi Group Company

camozzi.com

Contacto

945290105

Arangutxi, 13
Pol.Ind. de Júndiz
01015 Vitoria - Gasteiz
España
Tel. +34 945290105
comercial@esperia.es

