



Tecnología de control

CU30

Controlador de secuencias

CU30

- + Control PLC para sistemas de atornillado manuales y estacionarios, incl. alimentación
- + Ampliable para tareas más complejas
- + Con sistema neumático integrado

Características

- + Pantalla con panel táctil
- + Controlador de secuencias compacto en un dispositivo
- + Control PLC integrado y de programación flexible y sistema neumático que controlan la unidad de atornillado y de inserción, el sistema de alimentación y el control del proceso de atornillado
- + Regulador integrado para el dispositivo clasificador para controlar la frecuencia y la amplitud de la unidad de alimentación
- + Versiones CU30 con una isla de 3, 5 o 7 válvulas
También es posible una isla de válvulas externa
- + Sistemas de bus:
ES Digital / ProfiNet / Profibus / Ethernet IP / EtherCat / DeviceNET
- + Parada de emergencia (circuito proporcionado por el cliente)



Datos técnicos

Pantalla	Panel táctil con 4,3 pulgadas, opcionalmente como versión externa
Conexión neumática [bar]	6
Medidas [mm]	150 x 415 x 364 (An x Pr x Al)
Peso [kg]	aprox. 13,5
Tensión [V / Hz]	230/50-60, 115/50-60