

# Microsecuenciador FSS-12-C

FESTO



### Controlar secuencias por tipos de manera íntegramente neumática Quickstepper, el microsecuenciador de Festo

Cuando se trate de realizar controles puramente neumáticos con un máximo de 12 pasos e, incluso, varios movimientos simultáneos, Quickstepper de Festo está en su elemento.

#### Su acción es convincente, gracias a

- Panel de control integrado para programación simple y segura
- Montaje simple en bastidor de montaje 2n de Festo o como placa base frontal
- Tapa protectora opcional con cerradura de seguridad contra manipulación no autorizada
- Innecesaria colocación de racores: conexión neumática por boquilla roscada
- Entradas y salida neumática con rótulos claros

- Programación simple y lógica según diagramas de fases y pasos o listas equivalentes
- innecesaria aplicación de recursos de programación auxiliares

Festo Commander FSS-C-12 se ofrece como actuador. Sus ventajas de instalación coinciden con los del microsecuenciador. Por otra parte, Quickstepper se adapta perfectamente a la amplia línea de productos de Festo.



810.1.PSI →

Product Short Information

# Microsecuenciador FSS-12-C



Datos técnicos	
Número de pasos	máx. 12
Número de salidas	12
Cantidad de entradas	12
Presión de trabajo	2,5 hasta 6 bar
Fluido	5 µm filtrado, aire comprimido sin lubricación
Temperatura	-15 hasta +60 °C con aire seco
Conexiones	
Alimentación de aire P	Boquilla diám. nominal 4
Entradas	Boquilla diám. nominal 3
Auto/Ajuste L/MAN/P	Boquilla diám. nominal 3
Material	Cuerpo: ABS Placa base: PA 12
Montaje	bastidor de montaje Festo 2n o panel frontal
Recorte de montaje	92 mm x 92 mm
Clase de protección	IP20
Tipo de protección con tapa con cerrojo y placa obturadora de goma	IP54

El microsecuenciador Quickstepper no requiere mantenimiento

## Festo AG & Co. KG

Ruiter Strasse 82  
73734 Esslingen  
Internet [www.festo.com](http://www.festo.com)  
Tel. ++49 (0) 711 347-0  
Fax ++49 (0) 711 347-21 44  
E-mail [service\\_international@festo.com](mailto:service_international@festo.com)