

Pneumatic control unit

FB-STP-OSA-ZSK/VKH/NDH

Artículo 115870



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

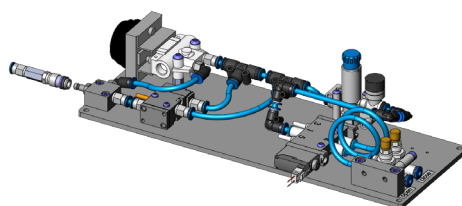
- Control con seguridad de proceso del mecanismo automático de apertura y cierre para fixturas de vacío
- Construcción compacta para montaje en la parte interna de la fixtura
- Con plano neumático y descripción de funcionamiento

NEW

Utilización

El sistema neumático de control se utiliza para realizar un control con seguridad de proceso del mecanismo automático de apertura y cierre para fixturas de vacío. Además de una válvula reguladora de presión, dispone de dos válvulas de retención estranguladoras para el ajuste de velocidad al abrir y cerrar. El suministro de aire típico es de 6 bar. La conexión de aire comprimido se realiza a través de una caja de acoplamiento con conector rápido QS-4.

Debido a su formato compacto, el sistema neumático de control puede colocarse bien en la parte interna de la fixtura.



Entrega

La entrega se realiza premontada, para un montaje sencillo y rápido.

Datos generales

Grupo de productos:	Grupos de componentes funcionales
Serie:	FB-VAxxxx
Tipo:	
Modelo:	Mecanismo automático de apertura y cierre VA
Tipo de accesorios:	Función adicional
Estado de entrega:	Premontada
Ancho:	100 mm
Altura:	71 mm
Peso:	0,6 kg
Temperatura mín.:	10 °C
Temperatura máx.:	60 °C
Conforme RoHS:	Sí

Compatible con

Mesas de prueba de vacío (VA):	VA 20xx
Accesorios:	FB-OSA-P-ZSK/VKH/NDH

Datos técnicos

Conexión:	Aire comprimido 6 bar
Tensión max.:	24 VDC
Conexión de aire comprimido:	QS-4
Longitud:	280 mm
Dimensiones exteriores (AnxPxAl):	100 x 280 x 71 mm

Accessories

Part no.	Designation	Version
115857	FB-OSA-P-ZSK/VKH/NDH	Automatic opener/closer unit for vacuum test fixtures
116285	FB-ENT-NDH-P	Pressure frame unlocking unit, pneumatic

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 05/26_ES

Más información sobre el tema
Kits para fixturas

