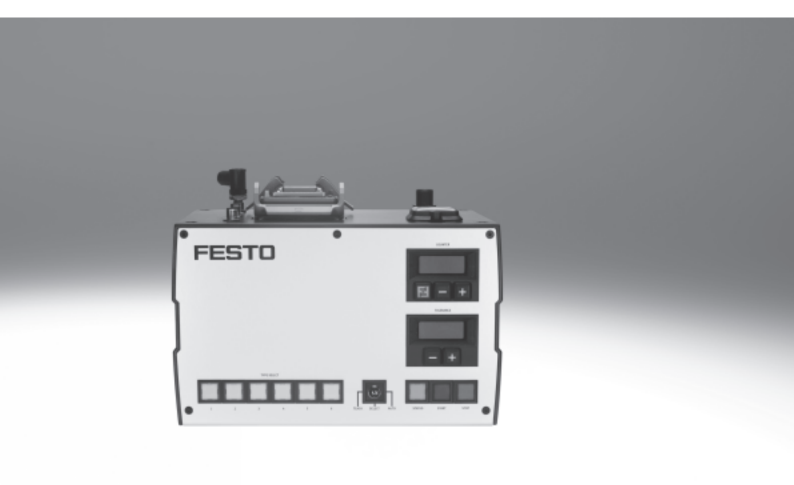
Checkbox CHB

FESTO



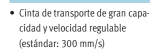


Diseño industrial

- Estructura compacta e integral, insensible a la luz externa, ajuste fiable, clase de protección IP 54
- Montaje versátil mediante sistema por módulos

Uso sencillo

- Memorización de los parámetros de piezas nuevas en pocos segundos; no es necesario programar
- Sistema de detección fiable en función de las características de las piezas
- Posibilidad de memorizar hasta 48 piezas diferentes



Estructura robusta,

gran funcionalidad

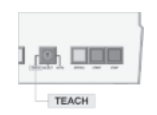
- Es un equipo que no precisa mantenimiento
- Neumática robusta: Válvulas y estranguladores integrados
- Servomotor DC sin escobillas (gran duración)



Gran fiabilidad y alto rendimiento del control

- Grupo óptico sencillo, robusto; cámara industrial por líneas de alta calidad e indicación mediante LFD
- Insensible a interferencias de luz gracias a la detección de perfiles a trasluz
- Elevado grado de resolución: 0,02 mm o 0,1 mm







Características

La familia Checkbox CHB

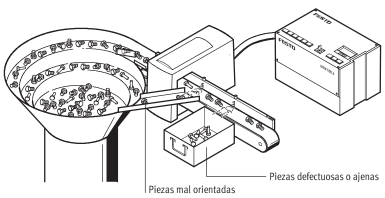
Checkbox es un sistema para la detección óptica de la posición de piezas pequeñas y para el control óptico de sus dimensiones. Se compone de una unidad óptica, un sistema de transporte con cámara y unidad de control integrados.

La pieza que debe controlarse pasa por delante de la cámara. La unidad de control analiza el perfil de la pieza y decide si se trata de una pieza correcta o incorrecta, mal orientada o defectuosa.

Todos los modelos de la gama Checkbox son capaces de memorizar piezas de diversa índole mediante la función de Teach-In, sin que sea necesario realizar una operación de programación. Las unidades Checkbox son fáciles de usar. En el caso de cambiar la pieza, basta pulsar un botón para efectuar la reprogramación del sistema de alimentación.

Checkbox es utilizado en aplicaciones industriales que incluyen el trans-

porte de piezas hacia máquinas de montaje o de mecanizado. Los sistemas mecánicos suelen fallar tratándose de piezas de geometría complicada o si los ciclos son rápidos. En esos casos es preferible recurrir a un sistema óptico de tecnología avanzada: La familia Checkbox



Identbox CHB-IB



Identbox es la unidad básica de la gama Checkbox y se utiliza para separar las piezas buenas de las defectuosas o mal orientadas.

Countbox CHB-CB



Countbox incluye las funciones de Identbox y, además, la función de contar piezas buenas con la posibilidad de preseleccionar una determinada cantidad.

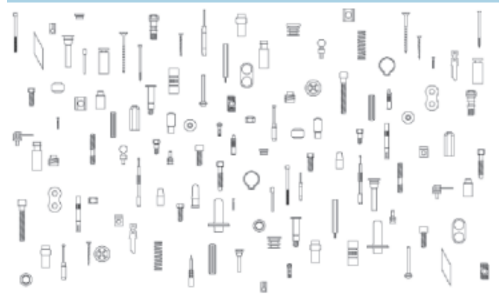
Sortbox CHB-SB



Sortbox incluye las funciones de Identbox y de Countbox y, además, permite el transporte, la clasificación y la preparación del envío de diversas piezas de características diferentes.



¿Qué piezas son apropiadas para el sistema?



Algunos ejemplos de la gran variedad posible de piezas:

- Ejes
- Herrajes
- Brocas
- Puntas de broca
- Pernos
- Cepillos
- Piezas torneadas
- Tacos
- Piezas insertables
- Monturas
- Muelles
- Anillos elásticos
- Tapas de botellas
- Aros de cortinas

- Pasadores roscados
- Ampollas de vidrio
- Tacos de madera
- Casquillos
- Juntas de cerámica
- Eslabones de cadena
- Botones
- Artículos de mercería
- Casquillos para lápices labiales
- Bornes
- Tuercas
- Alfileres
- Juntas tóricas
- Cuerpos de plástico
- Partes de cremalleras

- Contactos de interruptores
- Tornillos
- Tuercas autoblocantes
- Cuerpos para sensores
- Fusibles
- Piezas tipo Lego
- Piezas inyectadas
- Piezas estampadas y punzonadas
- Contactos de conectores
- Tapas de clavijas
- Tabletas
- Arandelas
- Árboles
- Piezas de cepillos de dientes

¿En qué sectores industriales se utiliza la gama Checkbox?

- Industria metal-mecánica
- Industria electrotécnica
- Industria de procesamiento de madera
- Industria de procesos galvánicos
- Industria de materiales inyectados
- Industria de embalajes
- Industria farmacéutica
- Industria de productos cosméticos
- Industria de bisutería
- Industria textil y de confección
- Industrias de montajeIndustria alimenticia
- Industria de mecánica fina

Características

Detección de perfiles mediante método de trasluz



¿Qué es capaz de ver la cámara?

Pieza controlada Casquillo de latón



Imagen de la cámara Casquillo de latón



Pieza controlada Muelle de válvula



Imagen de la cámara Muelle de válvula



Pieza controlada Contactos de conectores



Imagen de la cámara Contactos de conectores



Pieza controlada Horquilla en bruto



Pieza controlada Eslabón de cadena





Pieza controlada Pieza para borne



Imagen de la cámara Horquilla en bruto

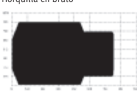


Imagen de la cámara Eslabón de cadena



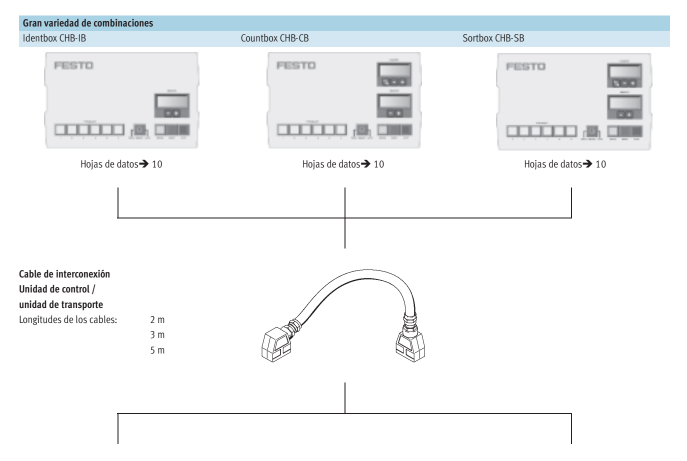
Imagen de la cámara Pieza para borne



Checkbox CHB

FESTO

Cuadro general: dotación del suministro y periféricos



Unidad de transporte	
con posiciones de soplado y cinta de transporte	

Diámetro de piezas: 0,5 ... 10 mm Largo de piezas: a partir de 3 mm



Diámetro de piezas: 3 ... 30 mm Largo de piezas: a partir de 3 mm



Diámetro de piezas: 3 ... 80 mm Largo de piezas: a partir de 5 mm



Variante túnel

sin posiciones de soplado y cinta de transporte

Diámetro de piezas: 3 ... 30 mm Largo de piezas: a partir de 3 mm



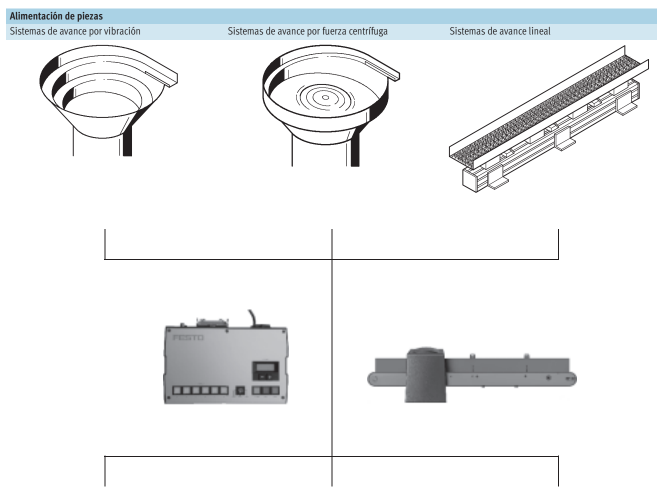
Diámetro de piezas: 3 ... 80 mm Largo de piezas: a partir de 5mm



FESTO

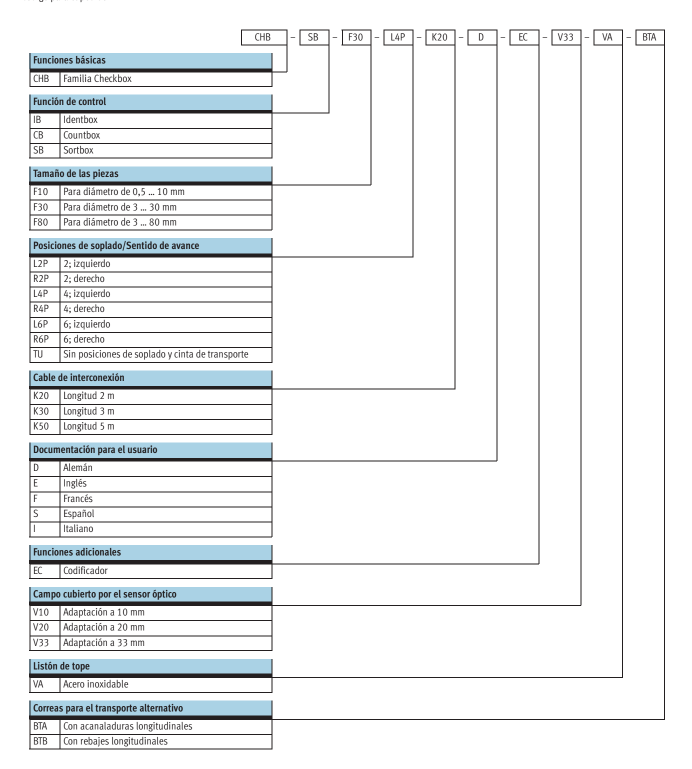
Ayuda para la selección

Características de los productos			_
	Identbox CHB-IB	Countbox CHB-CB	Sortbox CHB-SB
Software de gestión	_		
Unidad básica con todas las funciones de control	•	•	•
Posibilidad de memorizar hasta 48 piezas	•	•	•
Tres vías de transporte:			
- Piezas buenas > hacia la máquina de montaje			
– Piezas mal orientadas > de vuelta hacia el alimentador	•	•	•
- Piezas defectuosas o ajenas > de vuelta hacia la salida para descartar pie-			
zas			
Control automático del alimentador	•	•	•
Control del tramo de acumulación de piezas	•	•	•
Autodiagnóstico	•	-	•
Posibilidad de mando a distancia	•	•	•
Contador integrado:	+		
– posibilidad de preseleccionar de 1 10 millones de piezas			
 Al alcanzar la cantidad nominal > transmisión de una señal a la máquina 			
siguiente		•	•
 Tras la confirmación > inicio del siguiente ciclo 			
 Recuento continuo para controlar el proceso de fabricación 			
Transporte y clasificación simultánea de piezas diferentes en diversos tramos			_
de acumulación			-
Preparación del envío de varias piezas			•
Ejemplos de aplicaciones		·	
Alimentación de piezas en posición correcta con ciclos elevados	_	_	
' '	•	•	•
Expulsión mecánica de piezas defectuosas o ajenas	•	•	•
Control de calidad de piezas torneadas o fresadas: virutas, rebabas	•	•	•
Evacuación de piezas terminales en tornos automáticos de barras	•	•	•
Transporte de cantidades definidas de piezas para alimentar líneas de	1	_	_
embalaje y dotación de envíos		•	•
Preparación de conjuntos de piezas pequeñas en paletas de montaje		•	•
Activación de ciclos de mantenimiento		-	•
Alimentación de varios tramos de acumulación con piezas provenientes del			_
sistema de transporte (ahorro de espacio)			_
Unidad de embalaje: Control automático de operaciones de preparación de			
envíos de piezas diferentes en diversas cantidades			
Clasificación de piezas mezcladas (p. ej. según procesos de galvanizado o			•
pulido)			



Entrega de las piezas Plano inclinado hacia la estación de mecanizado	Desviadores	Tubo de caída	Tramo de acumulación triple

Código para el pedido

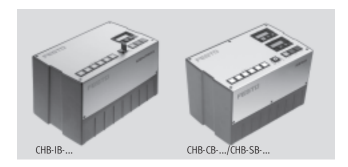


Checkbox CHB Hoja de datos **FESTO**

Identbox CHB-IB

Countbox CHB-CB

Sortbox CHB-SB



Datos técnicos generales							
Dimensiones de las piezas		Ø 10 mm	Ø 30 mm	Ø 80 mm			
Diámetros de las piezas, mín.	[mm]	0,5	3	3			
Diámetros de las piezas, máx.	[mm]	10	30 80				
Longitud de las piezas, mín.	[mm]	3	3	5			
Longitud de las piezas, máx.		En función de la velocidad de la cinta y de la resolución necesaria					
Dimensiones de las piezas	las piezas Piezas simétricas en función de su eje de rotación y piezas de geometría indistinta, orientables previamente						
Resolución de la cámara	Resolución de la cámara [mm] 0,02 0,1						
Tiempo de exposición	[µs]	72 8 192		136 8 192			
Cantidad de memoria de tipos		48					
Máxima cantidad de orientaciones diferer	ites	8					
por tipo de pieza							
Orientación		Posibilidad de desconectar el criterio de la orientación de las piezas al ejecutar el control y el recuento					
Velocidad de avance de la cinta	[mm/s]	200	300				
		(regulable: 100 250)	00 250) (regulable: 100 400)				
Cuota de transporte de piezas correctas		En función del tamaño de las piezas,	de su cantidad y la frecuencia de las ¡	piezas que deben estar orientadas de			
		determinada manera.					
		Ejemplo:					
		4 tornillos (M3x25) por segundo, cor	rectamente orientados para el montajo	e			
		4 ejes (diámetro de 18 x 5 mm) por s	egundo, hacia el control de calidad				
Sólo con CHB-CB y CHB-SB							
Preselección de la cantidad		Software CheckOpti					
Rango del contador		1 10 millones por tipo de pieza					

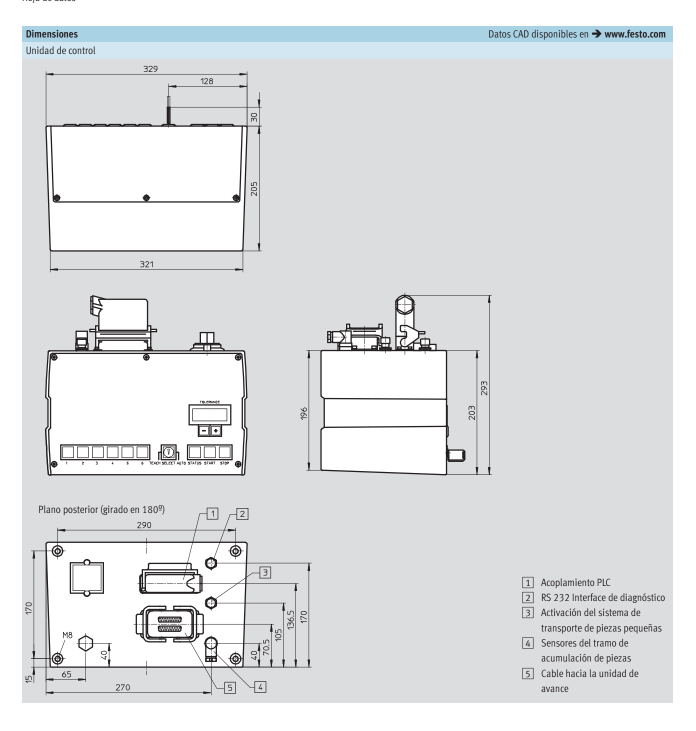
Datos eléctricos		
Tensión de funcionamiento AC	[V]	85 264 (con 50/60 Hz)
Consumo máximo	[VA]	100
Protección interna		1 A, inerte, fusibles automáticos integrados en el interruptor de la fuente de alimentación

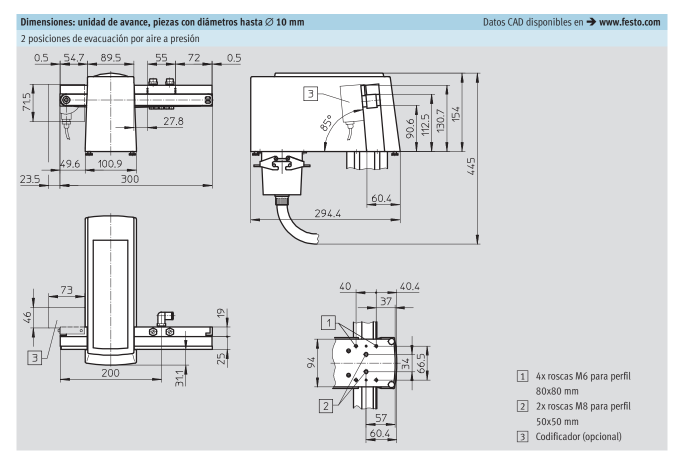
Condiciones de funcionamiento y del entorno										
Temperatura ambiente	[°C]	10 50								
Clase de protección		IP 54								
Fluido		Aire comprimido filtrado, sin lubricación, grado de filtración 40 μm								
Presión de funcionamiento	[bar]	6								
Condiciones para el montaje		Lugar seco, apantallamiento frente a luz ambiental extremadamente intensa, aire del ambiente lo más limpio								
		posible								

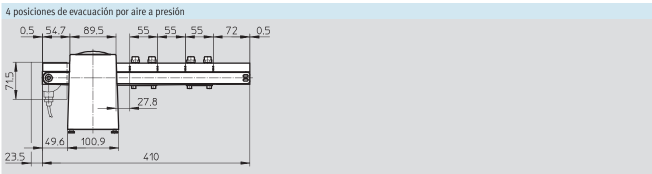
Checkbox CHB Hoja de datos **FESTO**

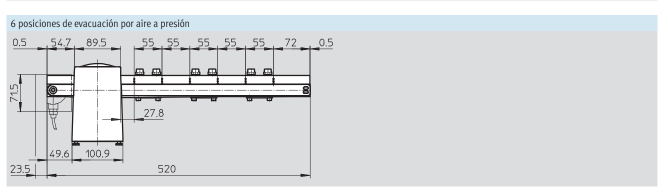
Interfaces								
Acoplamiento de Pl	LC		Se recomienda la conexión de una alimentación de tensión externa para conseguir una separación galválnica					
Salidas			completa . Carga por salida < 100 mA, carga total < 1 A					
			isto para funcionar					
			Indicaciones de error					
			Control del sistema de transporte					
			ontrol de la cinta					
			Pieza buena orientada correctamente					
			Pieza buena, mal orientada					
			Pieza mala					
	Adicionalmente	CHB-CB	Alcance de la cantidad preseleccionada en el contador					
	con	CHB-SB						
		CHB-SB	1 6 (tipo reconocido)					
Acoplamiento de			Selección externa previa del tipo					
PLC			Activación externa					
Entradas			Sensores para el tramo de acumulación					
			Detector externo					
	Adicionalmente	CHB-CB	Inicio de nuevo ciclo del contador					
	con	CHB-SB						
Interface de diagnó	stico		RS 232 interface (115 kBaud), conector tipo zócalo M12x1, 4 contactos					
			La dotación del suministro incluye el cable					

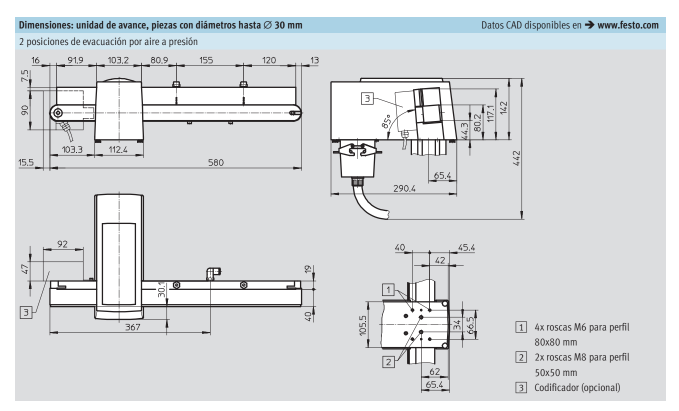
Pesos [g]			
Dimensiones de las piezas	Ø 10 mm	Ø 30 mm	Ø 80 mm
Unidad de control	6 000		
Unidad de avance con 2 posiciones de expulsión	4 000	7 000	12 000

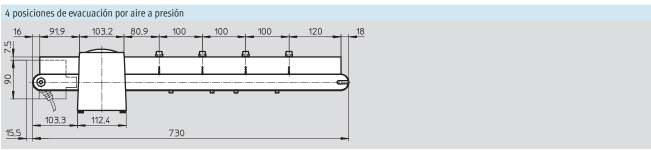


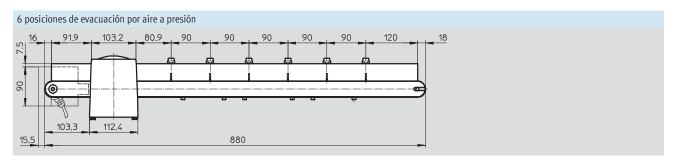


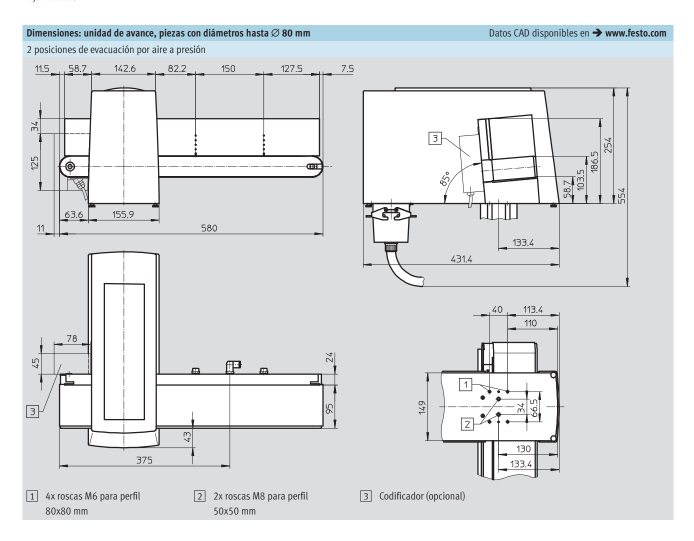


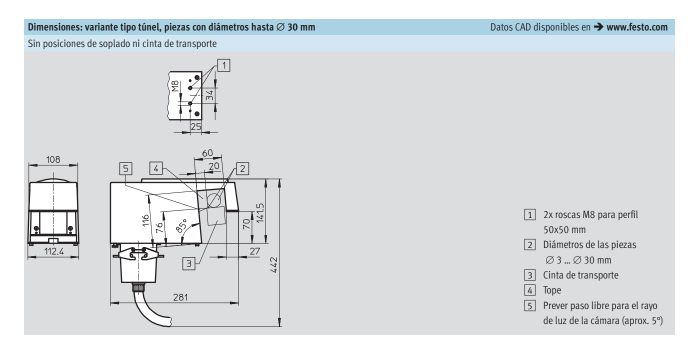


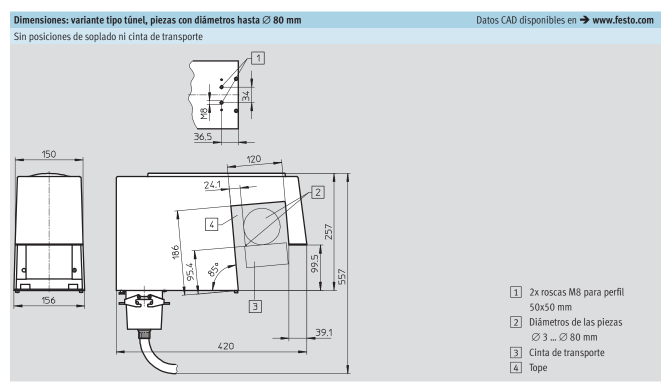




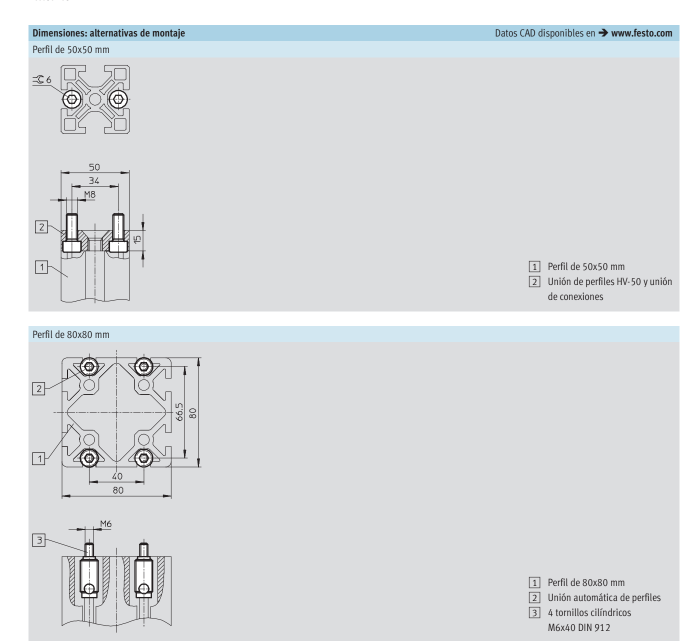


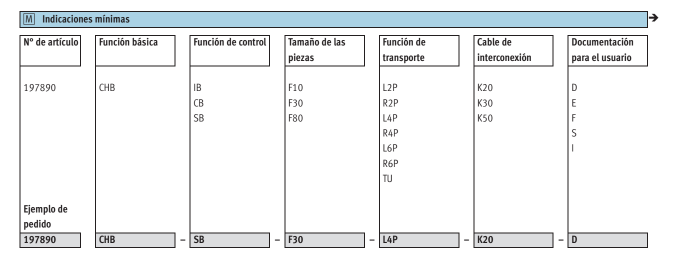






Accesorios





Tal	blas para realizar los pedidos				
			Condicio-	Código	Entrada
			nes		código
M	N° de artículo	197890			
	Funciones básicas	Familia Checkbox		СНВ	CHB
	Función de control	Identbox		-IB	
		Countbox		-CB	
		Sortbox		-SB	
	Tamaño de las piezas	Diámetros de las piezas 0,5 10mm, longitud de las piezas a partir de 3 mm		-F10	
		Diámetros de las piezas 3 30mm, longitud de las piezas a partir de 3 mm		-F30	
		Diámetros de las piezas 3 80mm, longitud de las piezas a partir de 5 mm	1	-F80	
	Función de transporte	2 posiciones de soplado en el lado izquierdo en función del sentido de avance de la cinta		-L2P	
		2 posiciones de soplado en el lado derecho en función del sentido de avance de la cinta		-R2P	
		4 posiciones de soplado en el lado izquierdo en función del sentido de avance de la cinta	_	-L4P	
		4 posiciones de soplado en el lado derecho en función del sentido de avance de la cinta	2	-R4P	
		6 posiciones de soplado en el lado izquierdo en función del sentido de avance de la cinta	2	-L6P	
		6 posiciones de soplado en el lado derecho en función del sentido de avance de la cinta	2	-R6P	
		Sin posiciones de expulsión por soplado, sin cinta de transporte	3	-TU	
	Cable de interconexión	Cable de 2 m		-K20	
		Cable de 3 m		-K30	
		Cable de 5 m		-K50	
	Documentación para el usuario	Alemán		-D	
		Inglés		-E	_
		Francés		-F	
		Español		-S	
Ψ		Italiano		-1	

1	F80	No en combinación con campo visual V10 y V20.	
_			

2 L4P, R4P, L6P, R6P

ual V10 y V20.	3	TU	No en combinación con piezas de tamaño F10.

No en combinación con piezas de tamaño F80.

Continúa: códi	go o	de pedido						
197890		СНВ	-	-	-	-	_	

Referencias. Productos modulares

O Opcional								
Función adicional	Campo cubierto por el sen óptico	sor Material de la reglet	Cinta transportadora alternativa					
EC	V10 V20 V33	VA	BTA BTB					
EC	- V33	- VA	- BTA					

Ta	Tablas para realizar los pedidos						
			Condicio-	Código		Entrada	
			nes			código	
Ψ	Función adicional	Codificador		-EC			
0	Campo cubierto por el sensor	Adaptación del campo visual a 10 mm	4	-V10			
	óptico	Adaptación del campo visual a 20 mm	4	-V20			
		Adaptación del campo visual a 33 mm	5	-V33			
	Material del listón de tope	Listón de tope de acero inoxidable		-VA			
	Cinta transportadora alternativa	Con almas longitudinales	6	-BTA			
		Con ranuras longitudinales	6	-BTB			

4 V10, V20	No en combinación con piezas de tamaño F10, F80.
5 V33	No en combinación con piezas de tamaño F10, F80.

6 BTA, BTB

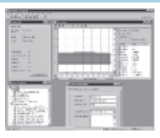
No en combinación con piezas de tamaño F80.

	Continúa: código de pedido				
_		_	_	_	

Accesorios

Software para adaptación a requisitos específicos

CheckKon



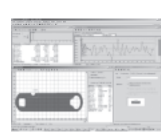
Software de gestión

Este software permite mostrar, archivar y adaptar los procesos controlados por Checkbox, empezando por la interpretación de las imágenes obtenidas mediante la cámara y llegando hasta indicación, documentación y adaptación de los parámetros E/S.

Ello significa concretamente lo siguiente:

- Copiar programas nuevos en la unidad de control de Checkbox
- Indicación y modificación de los parámetros del sistema
- Indicación de la evaluación de las últimas piezas detectadas
- Indicación y memorización del perfil de la pieza y de las características complementarias
- Indicación e impresión de la configuración del sistema

CheckOpti



Software de gestión

"CheckOpti" es utilizado si la capacidad de memorización de Checkbox es insuficiente debido a la diferenciación insuficiente de los perfiles de las piezas, con lo que ya no ofrece una detección fiable de la orientación y de la calidad de las mismas.

"CheckOpti" permite realizar un análisis completo de las operaciones de detección de Checkbox recurriendo a los datos relacionados con el perfil de las piezas controladas. En caso necesario, es posible definir y optimizar criterios adicionales para realizar el control de las piezas. Las configuraciones nuevas pueden ser transmitidas posteriormente a Checkbox.

Información adicional acerca del producto → Internet: sbox-q

Referencias: Software								
	Versión	Idioma	N° art.	Tipo				
	Software CheckKon	Alemán,	194496	P.SW-KON				
		inglés						
	Software CheckOpti	Alemán,	568339	P.SW-OPTI				
		inglés						

Referencias					
	Aplicación	Conexión	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
Cable DUO				Hojas d	e datos → Internet: km12-duo
6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Conexión de detectores en zonas de acumulación	Conector recto M12x1, 4 contactos 2x conector tipo zócalo, M8x1, 3 contactos	0,6	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
Cable de conexión				Hoiae de	e datos → Internet: km12-m12
Cable de Collexion	Conexión de detectores en zonas de	Conector recto tipo clavija, M12x1,	2,5	18684	KM12-M12-GSGD-2,5
	acumulación	4 contactos	2,3	10004	MII2 MI2 0300 2,7
		Conector recto tipo zócalo, M12x1, 4 contactos	5	18686	KM12-M12-GSGD-5
Cable de programa	ción		•	•	Hojas de datos → Internet: kdi
	Para diagnosis	Conector recto tipo zócalo M12x1, 4 contactos Conector recto Sub-D tipo zócalo,	5	150268	KDI-SB202-BU9
		9 contactos			

Ejemplos de aplicaciones

Ejemplos de aplicaciones

Detección de orientación y control de calidad de casquillos para lápices de labios

Las piezas se controlan directamente en una centrifugadora a una velocidad de 30 unidades/segundo. El Checkbox controla todo el proceso de alimentación de piezas, incluyendo el comportamiento al conectar o apagar la centrifugadora y la expulsión de piezas mal orientadas o defectuosas mediante chorro de aire.

Se controlan los siguiente parámetros:

- Orientación en función de una fase
- Longitud
- Diámetro

Detección de orientación e identificación de tipo de muelles para válvulas

Comprobación de muelles para válvulas y control de la estación de giro integrada, utilizada para la alimentación de piezas a un sistema de medición y marcación. El Checkbox diferencia fiablemente entre más de 100 tipos de muelles y permite el cambio de parámetros pulsando una sola tecla, gracias a la memorización electrónica de los tipos de piezas.

Se controlan los siguiente parámetros:

- Orientación
- Longitud
- Diámetro

