



Características

FESTO

Informaciones resumidas

Informaciones generales

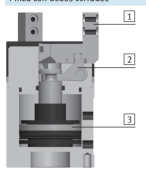
- Guía en T para los dedos, resistente y precisa
- Gran fuerza de sujeción en espacios reducidos
- Posibilidad de centrar los dedos
- Máxima precisión de repetición
- Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación
- Estrangulación interna fija
- Múltiples posibilidades de adaptación a los actuadores
- Detectores:
 - Detectores de posición adaptables a las pinzas pequeñas
- Detectores de proximidad integrables en las pinzas medianas y grandes

Utilización versátil

- Utilización indistinta de pinzas de simple y de doble efecto
- Con muelle para apoyar o asegurar las fuerzas de sujeción
- Apropiada para la utilización como pinza de sujeción interior o exterior

La tecnología

Pinza con dedos cerrados







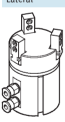
- 1 Dedos
- Palanca de cambio de sentido
- 3 Émbolo con imán

Importante Software de diseño Selección de pinzas

→ www.festo.com

Conexiones de aire a presión

Lateral

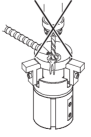


Importante

Estas pinzas no son apropiadas para aplicaciones bajo las siguientes condiciones o similares:



• Salpicaduras de soldadura



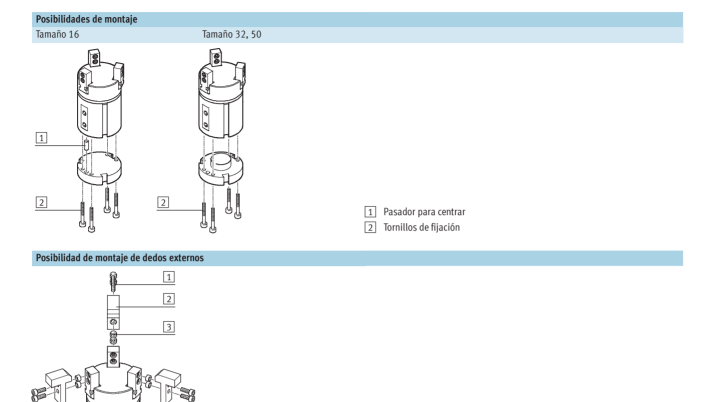
- Fresar
- Medios agresivos



• Polvo de rectificado

FESTO

Características



1 Tornillos de fijación

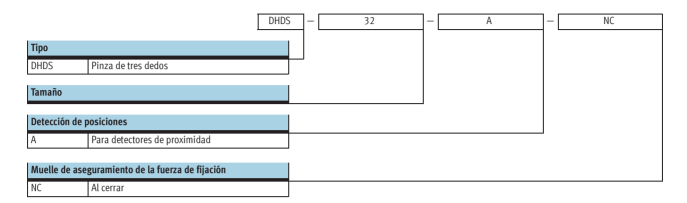
3 Casquillos para centrar

2 Dedos



FESTO

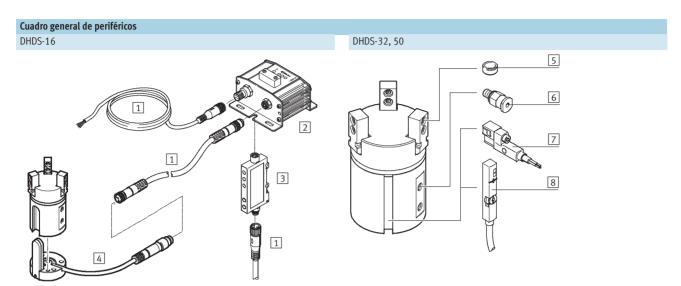
Código del producto



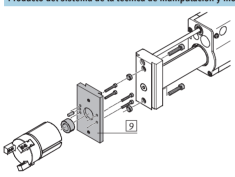


Cuadro general de periféricos

FESTO



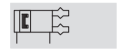
Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje



Acces	sorios		
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Cable	Para la conexión de verificadores y convertidores de señales	16
	NEBU		
2	Verificador	Para la evaluación de las señales del detector de posición SMH-S1	16
	SMH-AE1	Para tamaño 16	
3	Convertidor de señales	Para la evaluación de las señales del detector de posición SMH-S1	16
	SVE4	Para tamaño 16	
4	Sensor de posición	Detectores adaptables e integrables, para consulta de la posición del émbolo	16
	SMH-S1	Para tamaño 16	
5	Casquillo para centrar	Para centrar los dedos en las mordazas	16
	ZBH	El suministro de la pinza incluye seis casquillos para centrar	
6	Racores rápidos roscados	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	quick star
	QS		
7	Detectores de posición	Para consultar la posición del émbolo	17
	SMT-8G	El detector de posición no sobresale del cuerpo	
		Para tamaño 32, 50	
8	Transmisor de posiciones	Detecta de manera continua la posición del émbolo. Dispone de una salida analógica con	17
	SMAT-8M	una señal de salida proporcional a la posición del émbolo	
		• Para tamaño 32, 50	
9	Conjunto adaptador	Placa de unión entre el actuador y la pinza	14
	HMSV, HAPG, HAPS, HMVA		

Hoja de datos

Función Doble efecto DHDS-...-A



Tamaño 16 ... 50 mm

- Carrera 2,5 ... 6 mm

- www.festo.com

Función – Variante De simple efecto o con aseguramiento de la fuerza de sujeción ...





FESTO

Datos técnicos generales	Datos técnicos generales							
Tamaño		16	32	50				
Construcción		Palanca	Palanca					
		Movimiento guiado						
Funcionamiento		Doble efecto						
Funcionamiento de la pinza		3 puntos						
Muelle de aseguramiento de la fuerza d	le fijación	NC	NC	NC				
Cantidad de dedos		3	3					
Fuerza máxima por dedo externo ¹⁾	Fuerza máxima por dedo externo ¹⁾ [N]		1,5	2,5				
Carrera por mordaza	[mm]	2,5	3,9	6				
Conexión neumática		M3	M5	G1/8				
Precisión de repetición ²⁾	[mm]	≤ 0,04	≤ 0,04					
Máxima precisión de sustitución	[mm]	≤ ±0,2						
Frecuencia máx. de trabajo	[Hz]	≤ 4						
Simetría de las mordazas [mm]		<∅0,2						
Detección de posiciones		Para detector de posición Para detectores de proximidad						
Tipo de fijación		Con rosca interior y pasador de	Con rosca interior y pasador de ajuste					
Posición de montaje		Indistinta						

- 1) Datos válidos para funcionamiento sin estrangulación
- 2) Desviación de la posición final bajo condiciones de funcionamiento constantes y 100 movimientos seguidos; desviación concéntrica en relación con el eje central

Condiciones de funcionamiento y del e	ntorno	
Presión mín. de funcionamiento		
DHDSA	[bar]	2
DHDSA-NC	[bar]	4
Presión máx. de funcionamiento	[bar]	8
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C]	+5 +60
Clase de resistencia a la corrosión ²⁾		1

- 1) Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores
- 2) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

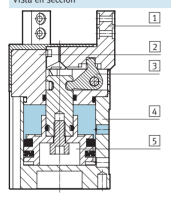
Pesos [g]							
Tamaño	16	32	50				
DHDSA	96	276	920				
DHDSA-NC	99	281	932				



Hoja de datos

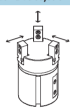
FESTO

Materiales Vista en sección



Pinz	Pinzas de tres dedos						
1	Dedos	Acero inoxidable de aleación fina					
2	Tapón ciego	Poliamida					
3	Palanca de cambio de sentido	Acero templado sinterizado					
4	Cuerpo	Aleación de forja de aluminio, anodizado duro					
5	Émbolo	Poliacetal					
-	Características del material	No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE					
		Conformidad con RoHS					

Fuerza de sujeción [N] con 6 bar [N]



Tamaño		16	32	50			
Fuerza de sujeción por dedo							
DHDSA	Abrir	40	135	280			
	Cerrar	29	115	250			
Fuerza de sujeción total							
DHDSA	Abrir	120	405	840			
	Cerrar	87	345	750			

Valores característicos de la carga en las mordazas



Las fuerzas y momentos admisibles se refieren a un dedo. Los valores indicados incluyen la fuerza de palanca, las fuerzas debido al peso de la pieza u ocasionadas por dedos externos y, además, las fuerzas ocasionadas por la aceleración durante la ejecución del movimiento. Al efectuar el cálculo de los momentos debe tenerse en cuenta el punto 0 del sistema de coordenadas (punto de giro de los dedos).

Tamaño		16	32	50	
Fuerza F _z máxima admisible	[N]	50	150	250	
Momento M _x máximo admisible	[Nm]	2	9	24	
Momento M _y máximo admisible	[Nm]	2	9	24	
Momento M _z máximo admisible	[Nm]	2	9	24	

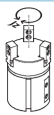




FESTO

Hoja de datos

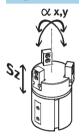
Momentos de inercia de las masas [kgcm²]



Momento de inercia de la masa de la pinza de tres dedos, tomando como referencia el eje central. Sin dedos externos, sin carga.

Tamaño	16	32	50
DHDS	0,14	0,79	6,10
DHDSNC	0,14	0,82	6,18

Holgura de los dedos



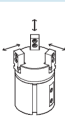
Las pinzas tienen una holgura entre los dedos y el cuerpo debido al sistema de guía de deslizamiento. Los valores correspondientes a la holgura que constan en la tabla fueron calculados aplicando el método convencional de adición de tolerancias.

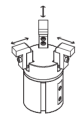
Tamaño		16	32	50
Holgura Sz máx. de las mordazas	[mm]	≤ 0,02		
Holgura ax, ay angular máx.	[°]	≤ 0,5	≤ 0,2	
de las mordazas				

Tiempos para abrir y cerrar [ms] con 6 bar

Sin dedos externos

Con dedos externos





Los tiempos de apertura y de cierre [ms] aquí indicados fueron medidos a temperatura ambiente, con una presión de funcionamiento de 6 bar y con la pinza sin dedos adicionales y montada en posición horizontal.

Al aplicar cargas superiores, deberá estrangularse el movimiento de los dedos. En ese caso, deberán ajustarse correspondientemente los tiempos de apertura y de cierre.

Tamaño		16	32	50	
Sin dedos externos					
DHDSA	Abrir	26	44	62	
	Cerrar	42	51	55	
DHDSA-NC	Abrir	31	55	73	
	Cerrar	34	47	50	
Con dedos externos, por dedo (en función	del peso)				
DHDS	1 N	100	-	_	
	2 N	-	100	_	
	3 N	-	200	100	
	4 N	-	-	200	
	5 N	-	-	300	



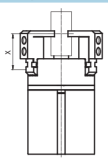


Hoja de datos

FESTO

Fuerza de sujeción $\mathbf{F}_{\mathbf{H}}$ por dedo en función de la presión de funcionamiento y de la palanca \mathbf{x}

En el diagrama siguiente pueden determinarse las fuerzas de sujeción para pinzas en función de la presión de funcionamiento y de la palanca.

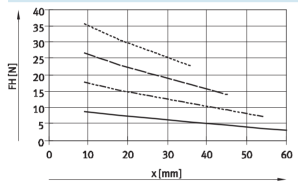


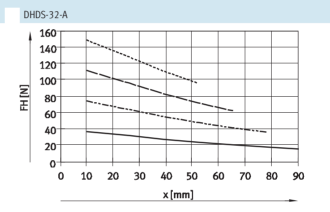
______ 2 bar ______ 4 bar ______ 6 bar ______ 8 bar



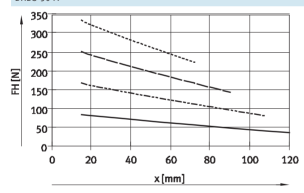
Sujeción exterior (cerrando los dedos)







DHDS-50-A



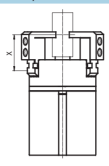


FESTO

Hoja de datos

Fuerza de sujeción F_H por dedo en función de la presión de funcionamiento y de la palanca x

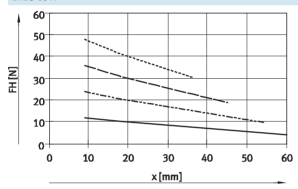
En el diagrama siguiente pueden determinarse las fuerzas de sujeción para pinzas en función de la presión de funcionamiento y de la palanca.

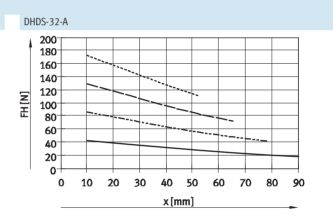


----- 2 bar ----- 4 bar ----- 6 bar ----- 8 bar

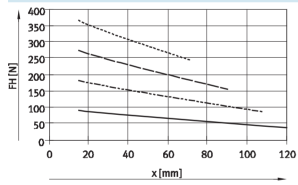
Sujeción interior (abriendo los dedos)

DHDS-16-A





DHDS-50-A





FESTO

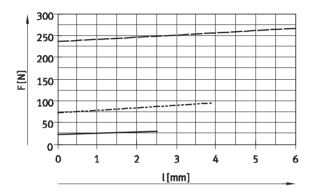
Hoia de datos

Fuerza del muelle F_F en función del tamaño de la pinza y de la carrera de las mordazas l

Aseguramiento de la fuerza de sujeción para DHDS-...-NC

En el siguiente diagrama constan las fuerzas del muelle F_F en función de la carrera de las mordazas.





DHDS-16-A-NC ---- DHDS-32-A-NC DHDS-50-A-NC

Fuerza del muelle F_F en función del tamaño, de la carrera l de las mordazas y de la palanca x por dedo

Para determinar la fuerza real del muelle F_{incógn.} debe tenerse en cuenta la palanca x. En la tabla de la derecha constan las fórmulas necesarias para calcular la fuerza del muelle.

Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación	Tamaño	F _{Ftot} por dedo
NC	16	-0,1* x+0,33* F _F
	32	-0,2* x+0,33* F _F
	50	-0,3* x+0,33* F _F

Determinación de las fuerzas de sujeción reales por dedo F_{incógn.} de DHDS-...-NC en función de cada caso específico

Las pinzas de tres dedos con muelle incorporado tipo DHDS-...-NC (elemento de aseguramiento de la fuerza de sujeción normalmente abierto) pueden utilizarse de las siguientes maneras:

- Pinzas de simple efecto
- Pinzas con apoyo de la fuerza de sujeción
- Pinzas con seguro de la fuerza de fijación

Para calcular las fuerzas de sujeción disponibles F_{suj.} (por dedo) deberán combinarse los datos

correspondientes relacionados con la fuerza de sujeción (FH) y la fuerza del muelle (F_{muelle}).

Fuerzas por dedo

Simple efecto

Apoyo de la fuerza de sujeción

Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación

- Sujeción con la fuerza del muelle: $F_{suj.} = F_{muelle}$

• Sujeción con la fuerza del muelle:

• Sujeción con presión:

$$F_{Gr} = F_H - F_{Ftot}$$

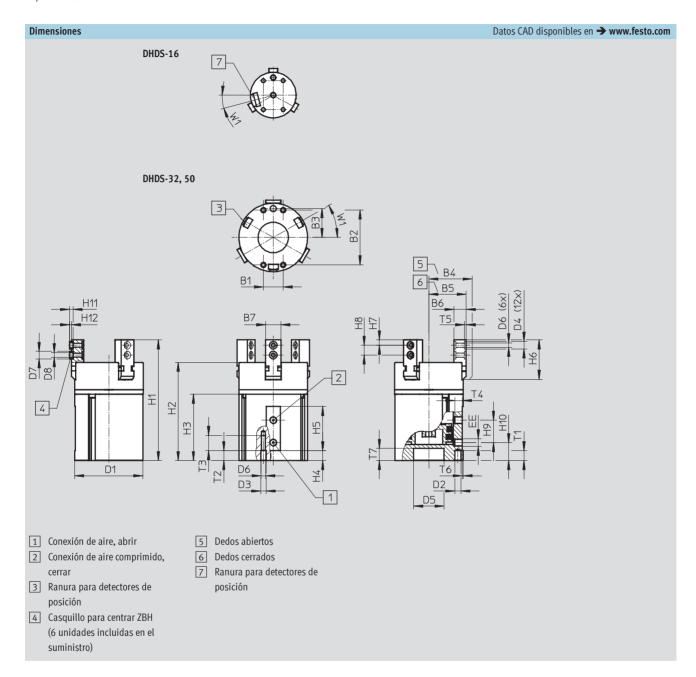
• Sujeción con presión y la fuerza del muelle:

$$F_{suj.} = F_H + F_{Fmuelle}$$

 $F_{suj.} = F_{muelle}$

FESTO

Hoja de datos





FESTO

Hoja de datos

Tamaño	B1	B2	B3	BZ	4	B5		Be	5	В7		D1
											Ø	
[mm]			±0,02	±0,	±0,5		0,5	-0,02/-	-0,05	-0,02		
16	13	19	11,5	20	20		7,5	7		6		30
32	13	36	19	28,	,5	2	4,6	8		10		45
50	25	54	30	43	3	7.7	37	12	2	14		70
Tamaño	D2	D3	D4	D	5	[06	D	7	D8		EE
	Ø	Ø	Ø	Q	5			Q	5	Ø		
[mm]	H8		H8	+0,05/-	+0,02			h7	7			
16	3	3,2	5	-		٨	Л3	5		3,2		M3
32	4	3,5	5	20)	٨	1 3	5		3,2		M5
50	5	6	7	30)	٨	1 5	7		5,3		G1/8
Tamaño	H1	H2	H3	H4	Н	5	Н6		H7	H8 ¹⁾		H9
[mm]												
16	60	47,9	32,6	4,5	2	4	21,5		3	6		12
32	78	63,2	42,2	5,2	2:	9	26		3,5	6,5		14,7
50	107,5	86,5	56	6,7	40)	37		5	10		22
Tamaño	H10	T1	T2	T3	T	4	T5		T6	T7		W1
[mm]		mín.	mín.	+1	-0	,5	+0,1		±0,2			
16	11	4,5	4,5	8	4		1,2		1	-		15°
32	10,5	6,5	6,5	10	4		1,1		0,5	8		30°
50	16	7	7	18	6		1,6	ĺ	1	9		30°

¹⁾ Tolerancia del taladro para centrar ±0,02 mm Tolerancia del taladro roscado±0,1 mm

Referencias		
Tamaño	Doble efecto	De simple efecto o con aseguramiento de la fuerza de sujeción
	Sin muelle de compresión	Al cerrar
[mm]	N° art. Tipo	N° art. Tipo
16	1259491 DHDS-16-A	1259492 DHDS-16-A-NC
32	1259493 DHDS-32-A	1259494 DHDS-32-A-NC
50	1259495 DHDS-50-A	1259496 DHDS-50-A-NC



FESTO

Accesorios

Conjunto de adaptadores HMSV, HAPG, HAPS, HMVA Material:

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente) ni

PTFE

Conformidad con RoHS



Importante

El conjunto incluye la conexión específica para el montaje, así como el material de fijación necesario.

Combinaciones admisibles de	e actuador y pinza, con conju	nto de adaptación			CAD disponibles en 🗕 www.festo.co		
Combinación	Accionamiento	Pinzas		adaptador			
	Tamaño	Tamaño	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo		
HMP/DHDS	HMP	DHDS	HMSV				
% /	Montaje directo	<u> </u>					
	16, 20, 25	32	2	177765	HMSV-25		
	25, 32	50	2	177766	HMSV-26		
	Fijación por cola de mila	10		•			
	16, 20, 25	32	2	178212	HMSV-32		
	25, 32	50		178213	HMSV-33		
GP, DGE, DGEA/DHDS	DG	DHDS	HMVA, H	APG, HMSV			
/%	Montaje directo						
	18 ²⁾ , 25	16		196788	HMVA-DLA18/25		
				193921	HAPG-36-S3		
	40	16	2	196790	HMVA-DLA40		
				193921	HAPG-36-S3		
	Fijación por cola de milano						
	40	32		196790	HMVA-DLA40		
			_	178212	HMSV-32		
	40	50	2	196790	HMVA-DLA40		
				178213	HMSV-33		
		L.	l l	ı			
DRQD/DHDS	DRQD	DHDS	HAPG				
<u> </u>	8, 12	16		187569	HAPG-35		
	16	16		187567	HAPG-SD2-13		
	20	32		184481	HAPG-SD2-5		
	25	50	2	184484	HAPG-SD2-8		
	32	50		184487	HAPG-SD2-11		
	40, 50	50		526026	HAPG-SD2-20		
	1	I		- I			
HSP/DHDS	HSP	DHDS	HAPG				
	16	16		192705	HAPG-36-S1		
₹.			_	540882	HAPG-71-B		
	25	16	2	192705	HAPG-36-S1		
				540883	HAPG-72-B		

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.



²⁾ Únicamente para DGEA-...



Accesorios

FESTO

Conjunto adaptador HMSV, HAPG, HAPS, HMVA Material:

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente) ni

PTFE

Conformidad con RoHS



Importante

El conjunto incluye la conexión específica para el montaje, así como el material de fijación necesario.

Combinaciones admisibles de	actuador y pinza, con conju	ınto de adaptación		Datos (CAD disponibles en -> www.festo.com
Combinación	Accionamiento	Pinzas	Conjunto	adaptador	
	Tamaño	Tamaño	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
HSW/DHDS	HSW	DHDS	HAPG		
	16	16	2	192705 540882	HAPG-36-S1 HAPG-71-B
DSM/DHDS	DSM	DHDS	HAPG		
^~	8, 10	16		187569	HAPG-35
	25	32	2	163272	HAPG-23
		,	'	1	
EGSA/DHDS	EGSA	DHDS	HMSV		
123	60	32		560019	HMSV-63
			2	177765	HMSV-25
ERMB/DHDS	ERMB	DHDS	HAPG		
ZIAMD/D1103	20	32	17.11 0	184481	HAPG-SD2-5
	25	50	2	184484	HAPG-SD2-8
	32	50		184487	HAPG-SD2-11
EHMB/DHDS	EHMB	DHDS	HAPG		
UNITRI	20	50		184487	HAPG-SD2-11
201	25, 32	50	2	526026	HAPG-SD2-20
			·		

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.



FESTO

Accesorios

Referencias						
	Para tamaño	Observación	Peso	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
	[mm]		[g]			
Casquillo para centrar ZBH Hojas de datos → Internet: zbh						
	contrar EBTT					
(1)	16, 32	Para centrar los dedos en las mordazas	1	189652	ZBH-5	10

1) Cantidad por unidad de embalaje

Referencias							
Tipo	Para tamaño	Peso	N° art.	Tipo			
		[g]					
Detector de posición SMH-S1	Detector de posición SMH-S1						
	16	30	175713	SMH-S1-HGD16			

Convertidor de señales / unidad de evaluación para detector de posición SMH-S1

Convertidores de señales SVE4

Verificador SMH-AE1

- Convierte señales analógicas en puntos de conmutación
- Función de conmutación libremente programable con modalidad de memorización tipo teach-in
- Comparador de valor umbral, de histéresis o de ventana
- Convierte señales analógicas en puntos de conmutación
- Con tres potenciómetros para el ajuste de tres puntos de conmutación

Referencias								
Tipo	Para tamaño	Conexión de entrada	Conexión de salida	Salida	Peso	N° art.	Tipo	
				conmutada	[g]			
Convertidor de señales SVE4 Hojas de datos → Internet: sve4								
2	16	Conector tipo zócalo	Conector M8x1,	2x PNP	19	544216	SVE4-HS-R-HM8-2P-M8	
		M8x1, 4 contactos	4 contactos	2x NPN		544219	SVE4-HS-R-HM8-2N-M8	
200 00								
Verificador SI	MH-AE1						Hojas de datos → Internet: smh-ae	
/R	16	Conector tipo zócalo	Conector M12x1,	3x PNP	170	175708	SMH-AE1-PS3-M12	
		M8x1, 4 contactos	5 contactos	3x NPN		175709	SMH-AE1-NS3-M12	

Referencias: (ables				Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
Conexión entre	el detector de posición y el convertidor de	señales / verificador			
	Conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos	Conector recto tipo clavija M8x1, 4 contactos	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4
Conexión entre	el verificador y la unidad de control				
	Conector recto tipo zócalo M12x1,	Cable de cinco hilos, extremo abierto	2,5	541330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5
5 P	5 contactos		5	541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5
Conexión entre	el convertidor de señales y la unidad de co	ontrol	_		
	Conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos	Cable de cuatro hilos, extremo abierto	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable de cuatro hilos, extremo abierto	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
	4 contactos		5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4





FESTO

Accesorios

Detectores de posición para tamaño 32, 50							
Referencias: Detectores para ranura en T, magnetorresistivo Hojas de datos → Internet: sm							
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica	Salida	Longitud del	N° art.	Tipo	
		Sentido de la salida de la conexión	conmutada	cable			
				[m]			
Contacto no	ormalmente abierto						
A	Introducción a lo largo de	Cable trifilar, transversal	PNP	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-0E	
	la ranura	Conector tipo clavija M8x1		0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D	
0		de 3 contactos, transversal					
(F)							

Detectores de posición para tamaño 32, 50								
Referencias: T	ransmisores de posiciones p		Hojas de datos → Internet: smat					
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica Sentido de la salida de la conexión	Salida analógica [V]	Longitud del cable [m]	N° art.	Тіро		
	Montaje en la ranura desde la parte superior	Conector tipo clavija M8x1 de 3 contactos, transversal	0 10	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D		



- Importante

Funcionamiento:

El transmisor de posiciones detecta de manera continua la posición del émbolo. Dispone de una salida analógica con una señal de salida proporcional a la posición del émbolo.

Referencias: (Cables		Hojas de datos → Internet: nebu		
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
	Conector tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
OF THE PARTY OF TH			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	3 contactos		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3





Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



