Pinzas paralelas DHPS

FESTO



Características

Información resumida Más información → dhps

Generalidades:

- Guía en T resistente y precisa para las mordazas
- Émbolo ovalado para fuerzas de sujeción elevadas
- Grandes fuerzas de sujeción en espacios reducidos
- Posibilidad de centrar las mordazas
- Máxima precisión de repetición
- Aseguramiento de la fuerza de sujeción
- Estrangulación interna fija
- Los actuadores cuentan con múltiples opciones de adaptación

Sensores:

- Sensor de posición adaptable en la pinza pequeña
- Sensor de proximidad integrable en las pinzas medianas y grandes

Utilización versátil:

- Se puede utilizar, opcionalmente, como pinza de simple y doble efecto
- Muelle de compresión para apoyar o asegurar las fuerzas de sujeción
- Apta como pinza externa o interna

Estas pinzas no están diseñadas para los siguientes ejemplos de aplicación:

- Mecanizado con arranque de viruta
- Medios agresivos
- Polvo de lijado
- Salpicaduras de soldadura

Engineering Tools

Más información → engineering tools



Ahorre tiempo con las herramientas de ingeniería Smart Engineering para obtener la solución óptima. Nuestro objetivo es aumentar su productividad. Nuestras herramientas de ingeniería son una importante contribución a ello. A lo largo de toda la cadena de valor, le ayudan a diseñar correctamente su sistema, a utilizar reservas de productividad inesperadas o a ganar más productividad. Desde el primer contacto hasta la modernización de su máquina, encontrará numerosas herramientas que le serán útiles en cada fase de su proyecto.

Selección de pinzas:

• Esta herramienta le ayudará a encontrar las pinzas adecuadas simplemente introduciendo los parámetros exactos para su aplicación

Diagramas Más información → dhps



Los diagramas mostrados en este documento también están disponibles en línea. Allí es posible mostrar valores precisos.

Propiedades especiales de los materiales

Producto

No pueden utilizarse metales con más de un 5 % de cobre en masa. Excepciones: placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas

Accesorios:

Su persona de contacto en Festo le proporcionará información sobre qué accesorios son apropiados para la fabricación de baterías de iones de litio

Detección de posiciones

[A] Para sensor de proximidad

Con ayuda de los sensores de proximidad, la detección de posición permite detectar cualquier posición.

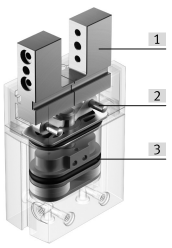
Características

Aseguramiento de la fuerza de fijación

[NC] Para cierre [NO] Abriendo

En estado despresurizado, cerrado por la fuerza del muelle En estado despresurizado, abierto por la fuerza del muelle

Sumario



- [1] Mordaza
- [2] Palanca de inversión
- [3] Émbolo con imán

Pinzas paralelas DHPS

Códigos del producto

001	Serie	
DHPS	Pinzas paralelas	
002	Tamaños [mm]	
6	6	
10	10	
16	16	
20	20	
25	25	
35	35	

003	Detección de posiciones	
Α	Para sensor de proximidad	
004	Aseguramiento de la fuerza de fijación	
	Sin	
NC	Para cierre	

Especificaciones técnicas g	enerales									
Tamaño	6	10	16	20	25	35				
Carrera por mordaza	2 mm	3 mm	5 mm	6,5 mm	7,5 mm	12,5 mm				
Forma constructiva	Palanca									
	Movimiento guiado forza	ovimiento guiado forzado								
Modo de funcionamiento	Doble efecto	oble efecto								
Aseguramiento de la fuerza de	Sin	Al abrir		Al abrir						
sujeción		Al cerrar		Al cerrar						
		Sin								
Función de sujeción	Paralelo	aralelo								
Guía	Guía deslizante									
Número de mordazas	2	2								
Masa máx. por dedo externo ¹⁾	10 g	60 g	150 g	250 g	350 g	450 g				
Conexión neumática	M3			M5 G1/8						
Precisión de repetición de las pinzas ²⁾	0,02 mm									
Precisión máx. de sustitución	0,2 mm									
Frecuencia de trabajo máxima	4 Hz		3 Hz		2 Hz					
de la pinza										
Simetría de rotación	0,2 mm									
Detección de posición	Para sensor Hall	Para sensor de proximida	ad							
Tipo de fijación	A elegir:									
	Con rosca interior y casqu	uillo para centrar								
	Con taladro pasante y ca:	squillos para centrar								
Posición de montaje	Cualquiera									

¹⁾ Datos válidos para funcionamiento sin estrangulación

²⁾ Dispersión de la posición final en condiciones de funcionamiento constantes con 100 carreras consecutivas en la dirección del movimiento de las mordazas

Condiciones de funcionamiento y del entorno									
Tamaño	6	10	16	20	25	35			
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según I	re comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Nota sobre el medio de traba-	Admite funcionamiento o	dmite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)							
jo/mando									
Temperatura ambiente ¹⁾	5 60°C	60°℃							
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾	1 - riesgo de corrosión ba	1 - riesgo de corrosión bajo							
Intervalos de lubricación para componentes guiados	10 MioCyc								

¹⁾ Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad

²⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Presión de funcionamiento: DHPS-6 16									
Tamaño	6	10			16				
Aseguramiento de la fuerza de fijación	Sin	Para cierre Abriendo			Sin	Para cierre	Abriendo		
Presión de funcionamiento	0,2 0,8 MPa		0,4 0,8 MPa		0,2 0,8 MPa	0,4 0,8 MPa			
Presión de funcionamiento	29 116 psi		58 116 psi		29 116 psi	58 116 psi			
Presión de funcionamiento	2 8 bar		4 8 bar		2 8 bar	4 8 bar			

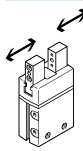
Presión de funcionamiento: DHPS-20 35										
Tamaño	20			25			35	35		
Aseguramiento de la fuerza de fijación	Sin	Para cierre	Abriendo	Sin	Para cierre	Abriendo	Sin	Para cierre	Abriendo	
Presión de funcionamiento	0,2 0,8 MPa	0,4 0,8 MPa	0,4 0,8 MPa		0,4 0,8 MPa		0,2 0,8 MPa 0,4 0,8 MPa			
Presión de funcionamiento	29 116 psi	58 116 psi		29 116 psi	58 116 psi		29 116 psi 58 116 psi			
Presión de funcionamiento	2 8 bar	4 8 bar		2 8 bar	4 8 bar		2 8 bar	4 8 bar		

Pesos – DHPS-6 16									
Tamaño	6	10			16				
Aseguramiento de la fuerza de	Sin		Para cierre	Abriendo	Sin	Para cierre	Abriendo		
fijación									
Peso del producto	19 g	67 g	68 g		184 g	188 g			

Pesos – DHPS-20 35									
Tamaño	20			25			35		
Aseguramiento de la fuerza de fijación	Sin	Para cierre	Abriendo	Sin	Para cierre	Abriendo	Sin	Para cierre	Abriendo
Peso del producto	380 g	387 g		700 g	713 g		1.285 g	1.345 g	

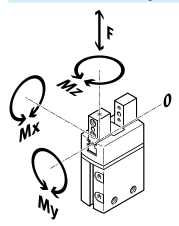
Materiales									
Tamaño	6	10	16	20	25	35			
Material del cuerpo	Aleación de forja de alum	leación de forja de aluminio, anodizado duro							
Material de las mordazas	Acero inoxidable de alta	cero inoxidable de alta aleación							
Material de la tapa ciega	PA	PA							
Nota sobre el material	Conformidad con la Direc	tiva RoHS							
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L								
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse me	No pueden utilizarse metales con más de un 5 % de cobre en masa. Excepciones: placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas							

Fuerza de sujeción medida con un brazo de palanca de 20 mm



Tamaño	6	10	16	20	25	35
Fuerza de fijación a 6 bar en cierre	25 N	70 N	190 N	290 N	450 N	910 N
Fuerza total de sujeción a 6 bar durante la apertura	30 N	80 N	210 N	320 N	500 N	970 N
Fuerza de sujeción por morda- za con 6 bar en cierre	13,5 N	34,5 N	96 N	147 N	228 N	450 N
Fuerza de sujeción por mordazas a 6 bar, abriendo	15 N	39 N	105 N	162 N	249 N	483 N

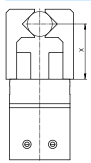
Valores característicos de la carga en las mordazas



Las fuerzas y los pares admisibles indicados se aplican a una mordaza. Incluyen el brazo de palanca, las fuerzas de peso adicionales ocasionadas por la pieza o los dedos de sujeción externos y las fuerzas de aceleración que se producen durante el movimiento. Para calcular los pares, hay que tener en cuenta la posición 0 del sistema de coordenadas (guía de las mordazas).

Tamaño	6	10	16	20	25	35
Fuerza estática Fz máxima en la mordaza	10 N	60 N	150 N	250 N	350 N	450 N
Momento estático Mx máximo en la mordaza	0,5 Nm	3 Nm	8 Nm	14 Nm	30 Nm	50 Nm
Momento estático My máximo en la mordaza	0,5 Nm	3 Nm	8 Nm	14 Nm	30 Nm	50 Nm
Momento estático Mz máximo en la mordaza	0,5 Nm	3 Nm	8 Nm	14 Nm	30 Nm	50 Nm

Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x

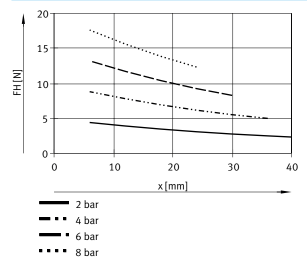


A partir de los siguientes gráficos pueden determinarse las fuerzas de sujeción en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca.

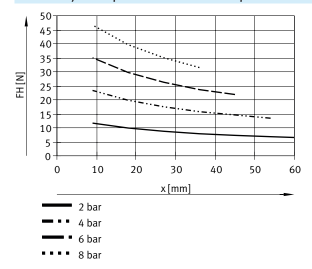
El momento de sujeción no es constante dentro del ángulo de apertura.

Software de ingeniería para la selección de pinzas → www.festo.com

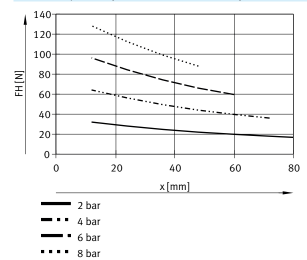
Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x - Sujeción externa (cerrar), de doble efecto - DHPL-6



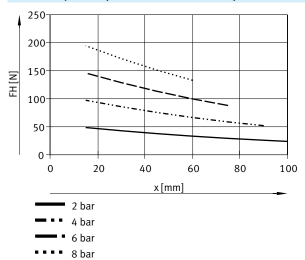
Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x – Sujeción externa (cerrar), de doble efecto – DHPL-10



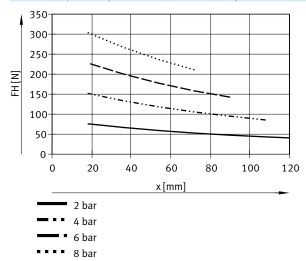
Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x – Sujeción externa (cerrar), de doble efecto – DHPL-16



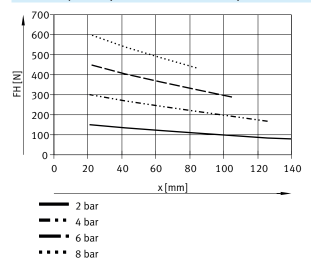
Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x – Sujeción externa (cerrar), de doble efecto – DHPL-20



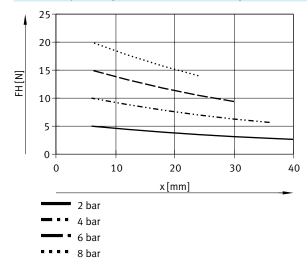
Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x – Sujeción externa (cerrar), de doble efecto – DHPL-25



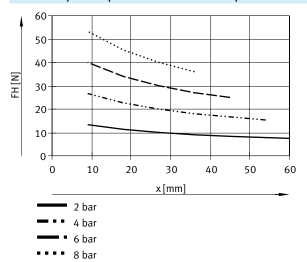
Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x – Sujeción externa (cerrar), de doble efecto – DHPL-35



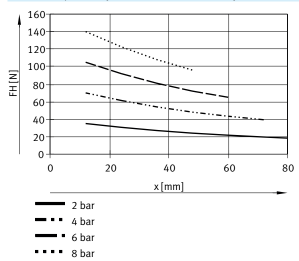
Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x – Sujeción interior (abrir), de doble efecto – DHPL-6



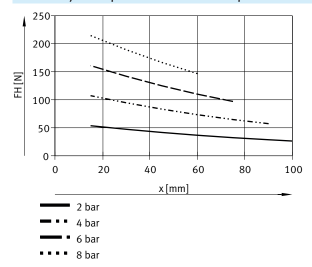
Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x – Sujeción interior (abrir), de doble efecto – DHPL-10



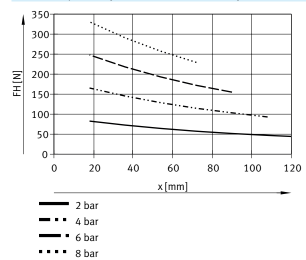
Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x – Sujeción interior (abrir), de doble efecto – DHPL-16



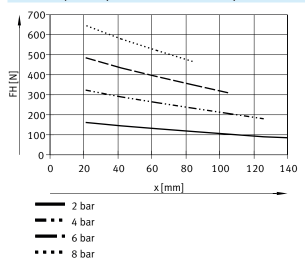
Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x – Sujeción interior (abrir), de doble efecto – DHPL-20



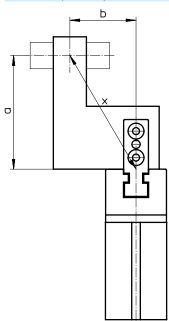
Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x – Sujeción interior (abrir), de doble efecto – DHPL-25



Fuerza de sujeción FH por mordaza en función de la presión de funcionamiento y del brazo de palanca x – Sujeción interior (abrir), de doble efecto – DHPL-35



Fuerza de sujeción FH por mordaza a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) en función del brazo de palanca x y de la excentricidad a y b



Fuerza de sujeción FH por mordaza a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) en función del brazo de palanca x y de la excentricidad a y b

$$x = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{25^2 + 20^2} = 32 \text{ mm}$$

Para calcular el brazo de palanca x en caso de sujeción excéntrica, debe aplicarse la fórmula (mostrada a la izquierda).

Con el valor calculado x se puede extraer de los gráficos la fuerza de sujeción F.

Ejemplo de cálculo:

Valores conocidos:

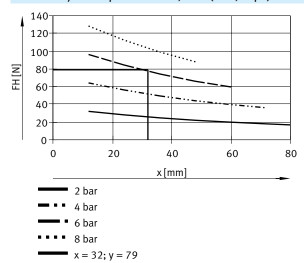
Distancia a = 25 mm

Distancia b = 20 mm

Incógnita:

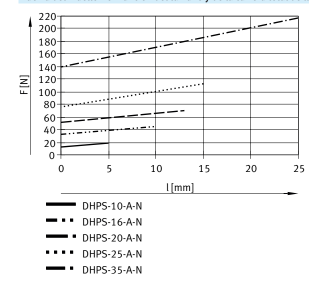
La fuerza de sujeción a 6 bar, con una DHPS-16, utilizada como pinza externa.

Fuerza de sujeción FH por mordaza a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) en función del brazo de palanca x y de la excentricidad a y b



A partir del gráfico se obtiene un valor de F = 79 N para la fuerza de sujeción.

Fuerza del muelle F en función del tamaño y de la carrera total de la mordaza l – Aseguramiento de la fuerza de sujeción para DHPS-...-N...



A partir del gráfico (izquierda) pueden determinarse las fuerzas del muelle F en función de la carrera de las mordazas l.

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

Para determinar la fuerza del muelle real Fges debe tenerse en cuenta el brazo de palanca x.

Fórmulas para calcular la fuerza del muelle Fges por dedo de sujeción:

DHPS-10: -0,02 * x + 0,5 * F

DHPS-16: -0,08 * x + 0,5 * F

DHPS-20: -0,1 * x + 0,5 * F

DHPS-25: -0,12 * x + 0,5 * F

DHPS-35: -0,19 * x + 0,5 * F

Determinación de las fuerzas de sujeción reales FGr para DHPS-...-NO y DHPS-...-NC en función de cada caso de aplicación específico

Las pinzas paralelas con muelle integrado tipo DHPS-...-NO (aseguramiento de la fuerza de sujeción en apertura) y DHPS-...-NC (aseguramiento de la fuerza de sujeción en cierre) pueden ser utilizadas como:

- Pinzas de simple efecto
- Pinzas con apoyo de la fuerza de sujeción
- Pinzas con aseguramiento de la fuerza de agarre

Para calcular las fuerzas de sujeción disponibles FGr (por mordaza) es preciso combinar los datos de la fuerza de sujeción FH con la fuerza del muelle Fges.

Determinación de las fuerzas de sujeción reales FGr para DHPS-...-NO y DHPS-...-NC en función de cada caso de aplicación específico - Caso de aplicación

De simple efecto:

- Sujeción con fuerza del muelle: FGr = Fges
- Sujeción con presión: FGr = FH Fges

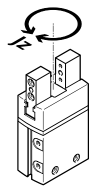
Apoyo de la fuerza de sujeción:

- Sujeción con presión y fuerza del muelle: FGr = FH + Fges

Aseguramiento de la fuerza de sujeción

- Sujeción con fuerza del muelle: FGr = Fges

Momentos de inercia de la masa - DHPS-6 ... 16

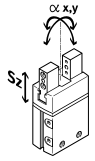


Momento de inercia de la masa de la pinza paralela tomando como referencia el eje central, sin dedos de sujeción externos, sin carga.

Tamaño	6	10			16		
Aseguramiento de la fuerza de fijación	Sin		Para cierre	Abriendo	Sin	Para cierre	Abriendo
Momento de inercia de la masa	0,008 kgcm²	0,079 kgcm²	0,081 kgcm²	0,082 kgcm²	0,465 kgcm²	0,468 kgcm²	0,472 kgcm²

Momentos de inercia de la	Momentos de inercia de la masa – DHPS-20 35										
Tamaño	20			25			35				
Aseguramiento de la fuerza de fijación	Sin	Para cierre	Abriendo	Sin	Para cierre	Abriendo	Sin	Para cierre	Abriendo		
Momento de inercia de la masa	1,489 kgcm²	1,494 kgcm²	1,521 kgcm²	3,831 kgcm²	3,835 kgcm²	3,92 kgcm²	12,7 kgcm²	12,726 kgcm²	12,832 kgcm²		

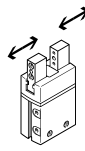
Holgura de las mordazas



Las pinzas presentan una holgura entre las mordazas y el cuerpo debido a la guía deslizante. Los valores correspondientes a la holgura que constan en la tabla han sido calculados aplicando el método convencional de adición de tolerancias.

Tama	año	6	10	16	20	25	35
Holgo	ura máxima Sz de las mor- is	0,02 mm					
	o angular máximo de las dazas ax, ay	1 deg	0,5 deg				

Tiempos de apertura y cierre - DHPS-6 ... 16

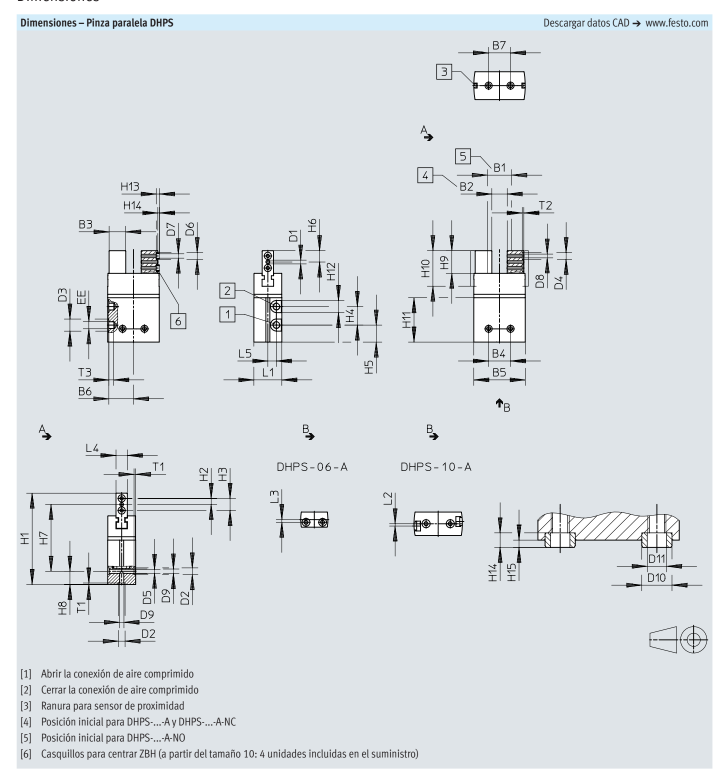


Los tiempos de apertura y de cierre [ms] indicados han sido medidos a temperatura ambiente, con una presión de funcionamiento de 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) y con la pinza sin dedos de sujeción adicionales y montada en posición horizontal. Al aplicar masas [g] superiores, las pinzas deben estrangularse. En tal caso, deberán ajustarse los tiempos de apertura y de cierre según corresponda.

Tamaño	6	10			16		
Aseguramiento de la fuerza de fijación	Sin		Para cierre	Abriendo	Sin	Para cierre	Abriendo
Tiempo de cierre mínimo con 6 bar	17 ms	28 ms	24 ms	30 ms	41 ms	37 ms	50 ms
Tiempo de apertura mínimo con 6 bar	8 ms	21 ms	58 ms	19 ms	33 ms	48 ms	32 ms

Tiempos de apertura y cier	re – DHPS-20	. 35							
Tamaño	20			25			35		
Aseguramiento de la fuerza de fijación	Sin	Para cierre	Abriendo	Sin	Para cierre	Abriendo	Sin	Para cierre	Abriendo
Tiempo de cierre mínimo con 6 bar	87 ms	62 ms	97 ms	63 ms	52 ms	78 ms	123 ms	99 ms	151 ms
Tiempo de apertura mínimo	59 ms	72 ms	58 ms	48 ms	68 ms	45 ms	95 ms	131 ms	88 ms

Dimensiones



Dimensiones

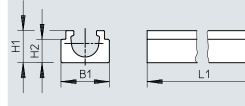
	B1	B2	В3	B4 ¹⁾	B5	В6	B7 ¹⁾	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
								ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	
	±0,5	±0,5	-0,03		±0,1			H8	Н8		H8	+0,1	h7		
DHPS-6	10	6	5,5	11	18	8,65	11	1,5	5	7	_	2,5	_	_	M2
DHPS-10	21,8	15,8	7	16	32	15,4	16	2	5	7	5	2,5	5	3,2	М3
DHPS-16	27,8	17,8	13	25	47	22,65	25	3	7	7	7	3,3	7	5,3	M4
DHPS-20	30	17	17,5	25	55,6	26,25	25	4	7	10	7	3,3	7	5,3	M4
DHPS-25	35,4	20,4	22	29	68,2	32,65	29	4	9	16	9	5,1	9	6,4	M5
DHPS-35	56	31	27	33	88	42,25	33	5	12	16	9	6,4	9	6,4	M6
l	1		·	l	l	l	1)	1	l		l	۱۵	l		
	D9	D10	D11	EE	H1	H2	H3 ¹⁾	H4	H5	Н6	H7	H8 ²⁾	H9	H10	H11
		Ø	Ø												
		h7									±0,2				
DHPS-6	М3	_	_	M3	45,5	2,9	5,8	15	4	5	33	7,5	9,55	15,8	25,3
DHPS-10	M3	5	3,2	M3	66	4	8	15,5	10,5	7,5	51	7,5	15,2	23	35
DHPS-16	M4	7	5,3	М3	80	5,5	11	18	11	10	62,5	7,5	20	32,5	38,1
DHPS-20	M4	7	5,3	M5	101	7	14	23	16	12,5	81	7,5	25	39,5	50
DHPS-25	M6	9	6,4	G1/8	121	8	16	24,5	22,5	15	88,5	17,5	30	47	58,8
DHPS-35	M8	9	6,4	G1/8	142	8,5	17	29	24	16	108,5	17,5	32	53	65,3
]	H12	1112	ſ		1 /		H15	1 14	l 12	L3 ¹⁾		1 15	_{T1}	Т2	l To '
	П12	H13	-	1	14	[7011.0]	П15	L1	L2	L3-7	L4	L5	11	12	T3
		0.2	0.3	[ZBH-5]	[ZBH-7]	[ZBH-9]	0.2				0.05		.01	.01	.0.5
		-0,2	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0, 3				-0,05		+0,1	+0,1	+0,5
DHPS-6	7	_	_	_	_	_	_	10+0,1	_	1,8	5	1,5	1,2	-	3,5
DHPS-10	7	2,4	1,2	2,4	-	_	2,4	15,5+0,1	1,5	-	7	5	1,2	1,2	5
DHPS-16	7	3	1,4	_	3	_	3	22+0,1	_	_	10	7	1,6	1,6	6
DHPS-20	10	3	1,4	_	3	-	3	30±0,1	_	_	12	9	1,6	1,6	6
DHPS-25	16	4	1,9	_	-	4	4	37±0,1	_	-	15	11,3	2,1	2,1	6,5
DHPS-35	16	4	1,9	_	_	4	4	45 ^{+0,1}	_	_	20	13,5	2,6	2,1	6,5

Tolerancia del taladro centrador ±0,02 mm Tolerancia de la rosca ±0,1 mm
 Tolerancia del taladro centrador ±0,05 mm / Tolerancia de la rosca ±0,1 mm

Dimensiones

Dimensiones – Regleta para sensores HGP-SL

Descargar datos CAD → www.festo.com





	B1 +0,05	H1 +0,05/-0,1	H2 -0,1	L1
HGP-SL-10-10				35
HGP-SL-10-16				38
HGP-SL-10-20	4,25	3,1	6,4	50
HGP-SL-10-25				58
HGP-SL-10-35				65

Referencias de pedido

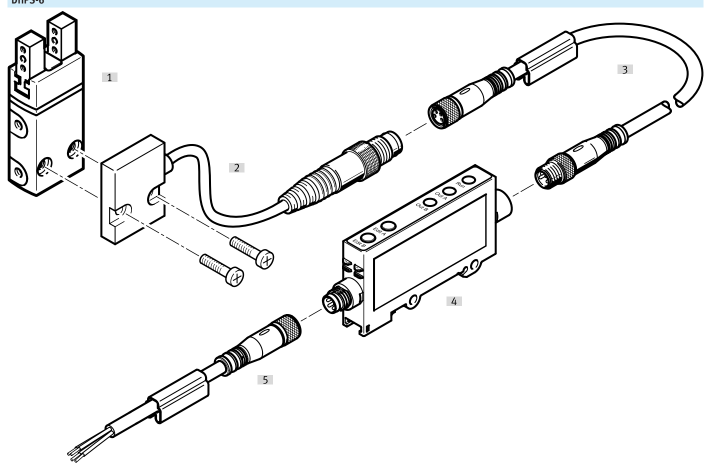
Car	rrera por mordaza	Deve Johnson Joseph		De doble efecto, sin muelle de compresión									
		Peso del producto	N.º art.	Tipo									
2 n	mm	19 g	± 1254039	DHPS-6-A									
3 n	mm	67 g	1254040	DHPS-10-A									
5 n	mm	184 g	1254043	DHPS-16-A									
6,5	5 mm	380 g	1254046	DHPS-20-A									
7,5	5 mm	700 g	1254049	DHPS-25-A									
12,	2,5 mm	1.285 g	★ 1254052	DHPS-35-A									
	3 5 6, 7,	3 mm 5 mm 6,5 mm 7,5 mm	3 mm 67 g 5 mm 184 g 6,5 mm 380 g 7,5 mm 700 g	3 mm 67 g ★ 1254040 5 mm 184 g ★ 1254043 6,5 mm 380 g ★ 1254046 7,5 mm 700 g ★ 1254049									

	Tamaño	Carrera por mordaza	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	10	3 mm	68 g	1254041	DHPS-10-A-NO
9	16	5 mm	188 g	1254044	DHPS-16-A-NO
	20	6,5 mm	387 g	1254047	DHPS-20-A-NO
	25	7,5 mm	713 g	1254050	DHPS-25-A-NO
PESTO O	35	12,5 mm	1.345 g	1254053	DHPS-35-A-NO

-	Tamaño	Carrera por mordaza	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	10	3 mm	68 g	1254042	DHPS-10-A-NC
	16	5 mm	188 g	1254045	DHPS-16-A-NC
	20	6,5 mm	387 g	1254048	DHPS-20-A-NC
	25	7,5 mm	713 g	1254051	DHPS-25-A-NC
Y	35	12,5 mm	1.345 g	1254054	DHPS-35-A-NC
PESTO					
0 0					

Cuadro general de periféricos

DHPS-6

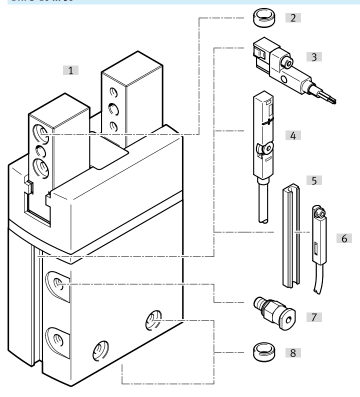


Acces	prios		→ Página/Internet
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Pinza paralela DHPS	De doble efecto	dhps
[2]	Sensor de posición SMH-S1	Sensores adaptables e integrables para detectar la posición del émbolo	23
[3]	Cable de conexión NEBU	Conexión entre el sensor de posición y el convertidor de señales	24
[4]	Convertidor de señales SVE4	Para la evaluación de la señal del sensor de posición SMH-S1	24
[5]	Cable de conexión NEBU	Conexión entre el convertidor de señales y el control	25
[6]	Kit adaptador DHAA, HAPG	Placa de conexión entre el actuador y la pinza	adapter
[7]	Regulador de presión proporcional VPPM	Para el ajuste continuo de la fuerza de agarre	vppm

Cuadro general de periféricos

DHPS-10 ... 35

22



Acces	orios		→ Página/Internet
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Pinza paralela DHPS	De doble efecto	dhps
[2]	Casquillo para centrar ZBH	- Para centrar los dedos de sujeción en las mordazas	23
[3]	Sensor de proximidad SMT-8G	 - A partir del tamaño 10, el suministro de la pinza incluye 4 casquillos para centrar - Para detectar la posición del émbolo - El sensor de proximidad no sobresale del cuerpo por debajo 	24
[4]	Transmisor de posiciones SMAT-8M	Detecta continuamente la posición del émbolo. Tiene una salida analógica con una señal de salida pro- porcional a la posición del émbolo	25
[4]	Transmisor de posiciones SDAT	Detecta continuamente la posición del émbolo. Tiene una salida analógica con una señal de salida pro- porcional a la posición del émbolo	25
[5]	Regleta para sensores encolada HGP-SL	Permite el uso de sensores de proximidad SME/SMT-10	23
[6]	Sensor de proximidad SMT-10G	Para detectar la posición del émbolo El sensor de proximidad no sobresale del cuerpo por debajo Con regleta para sensores HGP-SL10	25
[7]	Racor rápido roscado QS	Para conectar tubos flexibles con tolerancias externas	qs
[8]	Casquillo para centrar ZBH	- Para centrar la pinza durante el ensamblaje - El suministro de la pinza incluye 2 casquillos para centrar	23
[9]	Kit adaptador DHAA, HAPG	Placa de conexión entre el actuador y la pinza	adapter
[10]	Regulador de presión proporcional VPPM	Para el ajuste continuo de la fuerza de agarre	vppm

Accesorios

Regleta para sensores HGP-SL				
	Descripción	Material del pegamento	N.º art.	Tipo
	para tamaño 10	Pegamento industrial	535582	HGP-SL10-10
	para tamaño 16		535583	HGP-SL10-16
	para tamaño 20		535584	HGP-SL10-20
	para tamaño 25		535585	HGP-SL10-25
	para tamaño 35		535586	HGP-SL10-35

Casquillo para centrar ZBH-5						
	Descripción	Material del cas-	Tamaño del de-	Peso del produc-	N.º art.	Tipo
		quillo	pósito	to		
	para tamaños 6,	Acero	10	1 g	8146543	ZBH-5-B
	10					

Casquillo para centrar ZBH-7						
	Descripción	Material del cas- quillo	Tamaño del de- pósito	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	para tamaños 16, 20	Acero	10	1 g	8146544	ZBH-7-B

Casquillos para centrar ZBH-9						
	Descripción	Material del cas-	Tamaño del de-	Peso del produc-	N.º art.	Tipo
		quillo	pósito	to		
	para tamaños	Acero	10	2 g	8137184	ZBH-9-B
	25, 35					

Casquillo para centrar ZBH-12						
	Descripción	Material del cas- quillo	Tamaño del de- pósito	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo
0	para tamaño 35	Acero	10	1 g	8137185	ZBH-12-B

Sensor de posición SMH-S1 para fijació	Sensor de posición SMH-S1 para fijación directa, Hall magnético - para tamaño 6							
	Tipo de fijación 1)	Señal de salida	Conexión eléctri- ca	Longitud del ca- ble	N.º art.	Tipo		
	Atornillado en la pinza	Analógico	Conector M8, con codificación A	0,5 m	175710	SMH-S1-HGP06		

¹⁾ Indicación de montaje: para asegurar el buen funcionamiento del sensor de posición, la salida del cable y del tubo flexible de aire comprimido deben apuntar a la misma dirección.

Convertidor de señales SVE4: para tam	año 6						Más información → sve
	Margen de seña- les	Conexión eléctri- ca (entrada de señales)	Conexión eléctri- ca (salida de con- mutación)	Salida	N.º art.	Tipo	
	Adaptado a sen- sores de posición SMH-S1-HG	Zócalo M8x1, 4 pines	Conector M8x1, 4 pines	2xNPN	544219	SVE4-HS-R-HM8-2N-M8	

onvertidor de señales SVE	4: para tamano 6 Margen de seña-	Conexión eléctri-	Conexión eléctri-	Salida	N.º art.	Más información → s
	les	ca (entrada de señales)	ca (salida de con- mutación)			
^	Adaptado a sen-	Zócalo M8x1, 4	Conector M8x1,	2 x PNP	544216	SVE4-HS-R-HM8-2P-M8
0 00	sores de posición SMH-S1-HG	pines	4 pines			
ables de conexión NEBU, r	ectos – Conexión entre el sens		convertidor de seña			
	Conexión eléctri-	Conexión eléctri-	Conexión eléctri-	Longitud del ca-	N.º art.	Tipo
	ca 1, técnica de conexión	ca 2, técnica de conexión	ca 2, cantidad de contactos/hilos	ble		
	M8x1, codifica-	M8x1, codifica-	4	2,5 m	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4
	ción A según EN 61076-2-104	ción A según EN 61076-2-104		ŕ		
ibles de conexión NEBU, r	ectos - Conexión entre el conve Conexión eléctri-	ertidor de señales Conexión eléctri-	y la unidad de contr Conexión eléctri-	Longitud del ca-	N.º art.	Tino
	ca 1, técnica de	ca 2, técnica de	ca 2, cantidad de	ble	N.÷ all.	Tipo
	conexión	conexión	contactos/hilos	J.C.		
	M8x1, codifica-	Extremo abierto	4	2,5 m	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
	ción A según			5 m	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	EN 61076-2-104					
ables de conexión NEBU, a	codados - Conexión entre el co Conexión eléctri- ca 1, técnica de conexión	onvertidor de señal Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	y la unidad de cont Conexión eléctri- ca 2, cantidad de contactos/hilos	crol Longitud del ca- ble	N.º art.	Тіро
ables de conexión NEBU, a	Conexión eléctri- ca 1, técnica de	Conexión eléctrica 2, técnica de	Conexión eléctrica 2, cantidad de	Longitud del ca-	N.º art.	Tipo NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
bles de conexión NEBU, a	Conexión eléctri- ca 1, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	Longitud del ca- ble		
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	Conexión eléctri- ca 2, técnica de conexión Extremo abierto	Conexión eléctri- ca 2, cantidad de contactos/hilos	Longitud del ca- ble 2,5 m	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4 NEBU-M8W4-K-5-LE4
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión Extremo abierto	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos 4	Longitud del cable 2,5 m 5 m	541344 541345	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4 NEBU-M8W4-K-5-LE4 Más información → s
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	Conexión eléctri- ca 2, técnica de conexión Extremo abierto	Conexión eléctri- ca 2, cantidad de contactos/hilos	Longitud del ca- ble 2,5 m	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4 NEBU-M8W4-K-5-LE4
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión Extremo abierto rresistivo – para tal Salida de conmu-	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos 4 maños 10 35 Conexión eléctri-	Longitud del cable 2,5 m 5 m Longitud del ca-	541344 541345	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4 NEBU-M8W4-K-5-LE4 Más información → s
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 8G para ranura en T, magnetor Tipo de fijación aprisionado con ranura en T, Se	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión Extremo abierto resistivo – para ta Salida de conmutación	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos 4 maños 10 35 Conexión eléctrica	Longitud del cable 2,5 m 5 m Longitud del cable	541344 541345 N.º art.	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4 NEBU-M8W4-K-5-LE4 Más información → s
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 8G para ranura en T, magnetor Tipo de fijación aprisionado con ranura en T, Se puede insertar	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión Extremo abierto resistivo – para ta Salida de conmutación Normalmente abierto trifilar, NPN	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos 4 maños 10 35 Conexión eléctrica Extremo abierto Conector M8, con codificación A	Longitud del cable Longitud del cable 2,5 m	541344 541345 N.º art. 8065028 8065027	Más información → s Tipo SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-OE SMT-8G-NS-24V-E-0,3Q-M8D
nsor de proximidad SMT-	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 BG para ranura en T, magnetor Tipo de fijación aprisionado con ranura en T, Se puede insertar longitudinalmen-	conexión eléctrica 2, técnica de conexión Extremo abierto resistivo – para ta Salida de conmutación Normalmente abierto trifilar, NPN Normalmente	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos 4 maños 10 35 Conexión eléctrica Extremo abierto Conector M8, con codificación A Extremo abierto	Longitud del cable Longitud del cable 2,5 m 0,3 m 2,5 m	N.º art. 8065028 8065027	Más información → : Tipo SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-0E SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-0E
ensor de proximidad SMT-	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 8G para ranura en T, magnetor Tipo de fijación aprisionado con ranura en T, Se puede insertar	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión Extremo abierto resistivo – para ta Salida de conmutación Normalmente abierto trifilar, NPN	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos 4 maños 10 35 Conexión eléctrica Extremo abierto Conector M8, con codificación A	Longitud del cable Longitud del cable 2,5 m 0,3 m	541344 541345 N.º art. 8065028 8065027	Más información → Tipo SMT-8G-NS-24V-E-0,3Q-M8D
ensor de proximidad SMT-	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 BG para ranura en T, magnetor Tipo de fijación aprisionado con ranura en T, Se puede insertar longitudinalmen-	conexión eléctrica 2, técnica de conexión Extremo abierto resistivo – para ta Salida de conmutación Normalmente abierto trifilar, NPN Normalmente abierto trifilar PNP	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos 4 maños 10 35 Conexión eléctrica Extremo abierto Conector M8, con codificación A Extremo abierto Conector M8, con codificación A	Longitud del cable 2,5 m 5 m Longitud del cable 2,5 m 0,3 m 2,5 m 0,3 m	N.º art. 8065028 8065027 547859 547860	Más información → s Tipo SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-0E SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D
ensor de proximidad SMT-	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 8G para ranura en T, magnetor Tipo de fijación aprisionado con ranura en T, Se puede insertar longitudinalmente en la ranura	conexión eléctrica 2, técnica de conexión Extremo abierto resistivo – para ta Salida de conmutación Normalmente abierto trifilar, NPN Normalmente abierto trifilar PNP	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos 4 maños 10 35 Conexión eléctrica Extremo abierto Conector M8, con codificación A Extremo abierto Conector M8, con codificación A	Longitud del cable 2,5 m 5 m Longitud del cable 2,5 m 0,3 m 2,5 m 0,3 m	541344 541345 N.º art. 8065028 8065027 547859 547860	Más información → s Tipo SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-0E SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D Más información → s
ensor de proximidad SMT-	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 BG para ranura en T, magnetor Tipo de fijación aprisionado con ranura en T, Se puede insertar longitudinalmente en la ranura Tipo de fijación aprisionado en aprisionado en	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión Extremo abierto resistivo – para ta Salida de conmutación Normalmente abierto trifilar, NPN Normalmente abierto trifilar PNP Salida de conmutación Normalmente abierto trifilar	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos 4 maños 10 35 Conexión eléctrica Extremo abierto Conector M8, con codificación A Extremo abierto Conector M8, con codificación A Conexión eléctrica Conexión eléctrica Conexión eléctrica	Longitud del cable 2,5 m 5 m Longitud del cable 2,5 m 0,3 m 2,5 m 0,3 m Longitud del cable 2,5 m 1,5 con regleta para	541344 541345 N.º art. 8065028 8065027 547859 547860	Más información → s Tipo SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-0E SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D Más información → s
ensor de proximidad SMT-	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 BG para ranura en T, magnetor Tipo de fijación aprisionado con ranura en T, Se puede insertar longitudinalmente en la ranura Tipo de fijación	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión Extremo abierto resistivo – para ta Salida de conmutación Normalmente abierto trifilar, NPN Normalmente abierto trifilar PNP gnetorresistivo – p. Salida de conmutación	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos 4 maños 10 35 Conexión eléctrica Extremo abierto Conector M8, con codificación A Extremo abierto Conector M8, con codificación A Conexión eléctrica ara tamaño 10 35 Conexión eléctrica	Longitud del cable 2,5 m 5 m Longitud del cable 2,5 m 0,3 m 2,5 m 0,3 m Longitud del cable 2,5 m 0,3 m	N.º art. 8065028 8065027 547859 547860 sensores HGP-SL N.º art.	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4 NEBU-M8W4-K-5-LE4 Más información → : Tipo SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-0E SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D 10 Más información → : Tipo

24 → www.festo.com/catalogue/... - 2024/02

nura

renson de proximidad SMI-100	G para ranura redonda, mag	gnetorresistivo – pa	ra tamano 10 35	, con resteta para	sensores HGP-SL	10 Más información → sm
,	Tipo de fijación	Salida de conmu- tación	Conexión eléctri- ca	Longitud del ca- ble	N.º art.	Tipo
1	aprisionado en ranura redonda, Se puede inser-	Normalmente abierto trifilar, NPN	Conector M8, con codificación A	0,3 m	8065029	SMT-10G-NS-24V-E-0,3Q-M8D
	tar longitudinal-	Normalmente	Extremo abierto	2,5 m	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-0E
\mathbb{P}	mente en la ra-	abierto trifilar	Conector M8, con	0,3 m	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D
	nura	PNP	codificación A			
NEDU moto						
able de conexión NEBU, recto	Conexión eléctri-	Conexión eléctri-	Conexión eléctri-	Longitud del ca-	N.º art.	Tipo
	ca 1, técnica de conexión	ca 2, técnica de conexión	ca 2, cantidad de contactos/hilos	ble	IN.º dIL.	Про
	M8x1, codifica-	Extremo abierto	3	2,5 m	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	ción A según EN 61076-2-104			5 m	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
able de conexión NEBU, acoda	ado					
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión eléctri- ca 2, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	Longitud del ca- ble	N.º art.	Тіро
	M8x1, codifica-	Extremo abierto	3	2,5 m	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	ción A según EN 61076-2-104			5 m	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
ransmisor de posiciones SMA	T-8M para ranura en T, cone Margen de detec- ción		ón A – para tamaño Conexión eléctrica 1, cantidad de	10 35 Longitud del ca- ble	N.º art.	Más información → sma
	Cion		contactos/hilos	ble		
	52 mm	0-10 V	4	0,3 m	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D
ansmisor de nosiciones SDAT	' nara ranura en T conector	M8 codificación A	– nara tamaño 35			Más información → sda
ansmisor de posiciones SDAT	Margen de detec- ción	M8, codificación A Salida analógica	- para tamaño 35 Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	Longitud del ca- ble	N.º art.	Más información → sda Tipo
	Margen de detec-		Conexión eléctrica 1, cantidad de		N.º art. 1531265	
ables de conexión NEBU, rect	Margen de detección 0 50.000 mm Conexión eléctrica 1, técnica de	Salida analógica 4-20 mA Conexión eléctrica 2, técnica de	Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos 4 Conexión eléctrica 2, cantidad de	ble		Tipo
or a second	Margen de detección 0 50.000 mm Conexión eléctri-	Salida analógica 4-20 mA Conexión eléctri-	Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos 4 Conexión eléctri-	ble 0,3 m Longitud del ca-	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8

Pinzas paralelas DHPS

Accesorios

26

Cables de conexión NEBU, acodados						
	Conexión eléctri-		Conexión eléctri-		N.º art.	Tipo
	ca 1, técnica de conexión	ca 2, técnica de conexión	ca 2, cantidad de contactos/hilos	ble		
	COHEXION	COHEXION	Contactos/intos			
1 / 0	M8x1, codifica-	Extremo abierto	4	2,5 m	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
	ción A según			5 m	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4
	ción A según EN 61076-2-104			5 m	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4