FESTO



Características

FESTO

Informaciones resumidas

Informaciones generales

La cinemática de la pinza, completamente encapsulada, permite su utilización en condiciones extremas. Cinemática robusta y precisa, para soportar momentos muy grandes. Gran duración.

La transformación del movimiento vertical del émbolo en movimiento horizontal de los dedos se consigue mediante planos inclinados opuestos que guían el movimiento. Los planos inclinados hacen que los dedos se muevan de modo sincronizado. La guía de deslizamiento de las mordazas, casi sin holguras, está rectificada.

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



Pinza con dedos abiertos



- 1 Dedos
- 2 Planos inclinados para el guiado
- 3 Émbolo con imán



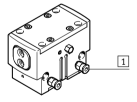
Importante

Software de diseño Selección de pinzas

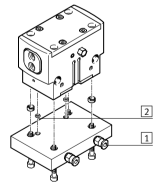
→ www.festo.com

Diversas conexiones de aire comprimido

Directa delante

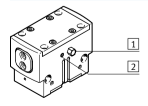


Conexión mediante placa adaptadora por debajo



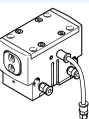
- 1 Conexiones para el aire comprimido
- 2 Juntas tóricas

Otras conexiones



- 1 Taladro de escape o conexión de aire de bloqueo
- 2 Conexión para boquilla de lubricación

Utiliuzación condiciones de trabajo difíciles



Si la pinza se utiliza en entornos húmedos o si se emplean fluidos líquidos o gaseosos, deberá ponerse cuidado en que el filtro se encuentre en un entorno neutral. Lo mismo se aplica en relación con las conexiones de aire comprimido no utilizadas, cuando la pinza se utiliza como pinza de simple efecto.

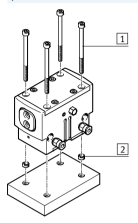
Pinzas paralelas HGPD encapsulada Características

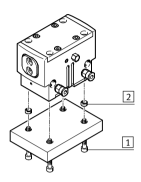
FESTO

Posibilidades de montaje

Montaje directo por arriba

Conexión mediante placa adaptadora por debajo





- 1 Tornillos de fijación
- 2 Casquillos para centrar



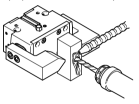
Las pinzas no ha sido concebidas para aplicaciones bajo las siguientes condiciones o similares:

No apropiada para:

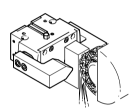


• Salpicaduras de soldadura

Apropiada con limitaciones para:



• Consulte a Festo si desea utilizar fluidos agresivos.

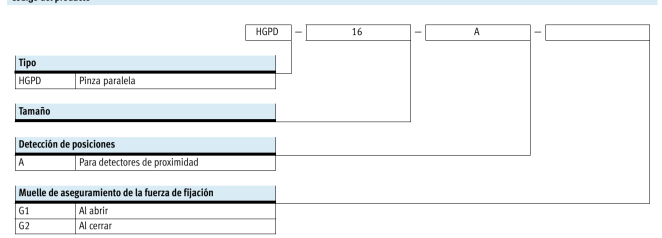


• Polvo de rectificado

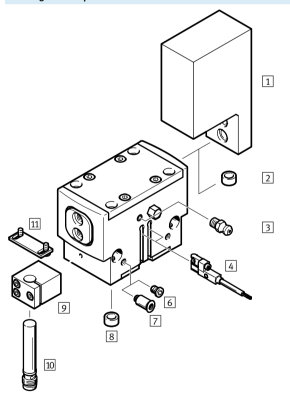
Pinzas paralelas HGPD encapsulada Código del producto y cuadro general de periféricos



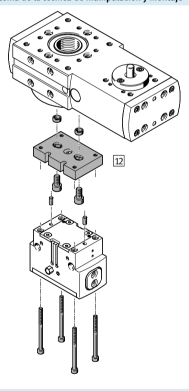
Código del producto



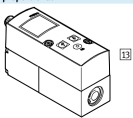
Cuadro general de periféricos



Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje



Regulador de presión proporcional VPPM



Pinzas paralelas HGPD encapsulada Cuadro general de periféricos

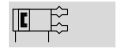


Acces	sorios		
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Pieza en bruto para dedos	Piezas en bruto especiales para la producción de dedos según las especificaciones	20
	BUB-HGPD	del cliente	
2	Pasador para centrar / Casquillo para centrar	Para centrar las pinzas en las mordazas	21
	ZBS/ZBH	El suministro de la pinza incluye cuatro pasadores/casquillos para centrar	
3	Boquilla de lubricación	Incluido en el suministro de la pinza	-
4	Detectores de posición	Para consultar la posición del émbolo	21
	SMT-8G/SMT-10G	El detector de posición no sobresale en la parte inferior del cuerpo	
6	Tapón ciego	Para cerrar las conexiones de aire comprimido al utilizar las conexiones inferiores	21
	В		
7	Racores rápidos roscados	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	qs
	QS		
8	Casquillo para centrar	Para centrar la pinza después del montaje	21
	ZBH		
9	Soporte para detectores	Bloque para el montaje de detectores SIEH o SIEN	21
	DASI		
10	Detectores de posición	Para consultar la posición del émbolo	22
	SIEH/SIEN		
11	Soporte para detectores	Leva de conmutación para detectar la posición de los dedos Esta leva se sujeta a la	21
	DASI	mandíbula	
12	Conjunto adaptador	Placa de unión entre el actuador y la pinza	17
	DHAA, HAPG		
13	Regulador de presión proporcional	Para regular la fuerza de sujeción de manera continua	vppm
	VPPM		

FESTO

Hoja de datos

Función Doble efecto HGPD-...-A



- **D** - Tamaño 16 ... 80 mm





Función – variantes De simple efecto o Con aseguramiento de la fuerza de sujeción ...







Datos técnicos generales												
Tamaño		16	20	25	35	40	50	63	80			
Construcción		Plano incl	Plano inclinado									
		Movimien	Movimiento guiado									
Funcionamiento		Doble efec	cto									
Funcionamiento de la pinza		Paralela										
Cantidad de dedos		2										
Masa máxima por dedo externo ¹⁾	[g]	25	57	138	278	445	813	1340	2170			
Carrera por mordaza	[mm]	3	4	6	8	10	12	16	20			
Conexión neumática		M5	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/4			
Conexión neumática del aire de barrid	lo	M3	M3	M5	M5	M5	M5	M5	M5			
Conexión neumática, boquilla de lubri	icación	M3	M3	M5	M5	M5	M5	M5	M5			
Precisión de repetición ²⁾	[mm]	≤ 0 , 03	⊴ [0,04		⊴ [0,05)5						
Máxima precisión de sustitución	[mm]	$\leq \pm 0,2$										
Frecuencia máx. de trabajo	[Hz]	≤ 3				≤ 2						
Simetría de las mordazas	[mm]	<∅0,2										
Detección de posiciones	Para detectores de proximidad, transmisor de posiciones											
Tipo de fijación	Con taladro pasante y pasador/casquillo para centrar											
		Con rosca	interior y pa	sador/casquill	o para centrar	para centrar						
Posición de montaje		Indistinta										

¹⁾ Datos válidos para funcionamiento sin estrangulación

²⁾ Margen de la posición final bajo condiciones de funcionamiento constantes y 100 carreras seguidas en dirección del movimiento de los dedos

Condiciones de funcionamiento y del	entorno	
Presión mín. de funcionamiento		
HGPDA	[bar]	3
HGPDA-G	[bar]	4
Presión máx. de funcionamiento	[bar]	8
Presión de funcionamiento,	[bar]	0 0,5
aire de barrido		
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	ı	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C]	+5 +60
Clase de protección		IP65
Clase de resistencia a la corrosión ²⁾		2

¹⁾ Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores

²⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

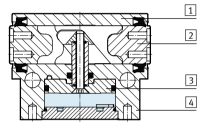
Pinzas paralelas HGPD encapsulada Hoja de datos



Pesos [g]								
Tamaño	16	20	25	35	40	50	63	80
HGPDA	100	163	327	572	1044	1766	3365	6252
	117	182	361	682	1223	2150	3998	7484

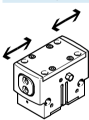
Materiales

Vista en sección



Tamaño		16	20	25	35	40	50	63	80
1 Tapón ciego		Acero inoxidable de aleación fina							
2 Dedos		Acero templa	Acero templado						
3 Émbolo		Aluminio anodizado duro							
4 Cuerpo		Aluminio anodizado							
Juntas		Caucho nitríl	ico						
 Características de 	l material	No contiene	cobre	-					
		(exteriormente) ni PTFE							
		Conformidad con RoHS							

Fuerza de sujeción [N] con 6 bar [N]

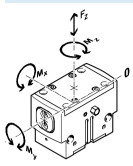


Tamaño		16	20	25	35	40	50	63	80
Fuerza de sujeción por dedo									
HGPDA	Abrir	54	80	144	291	315	472	967	1961
	Cerrar	47	75	133	267	267	447	928	1858
									•
Fuerza de sujeción total									
HGPDA	Abrir	107	159	288	581	630	944	1935	3922
	Cerrar	94	150	266	534	598	894	1856	3716



Hoja de datos

Valores característicos de la carga en las mordazas



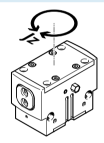
Las fuerzas y momentos admisibles se refieren a un dedo. Los valores indicados incluyen la fuerza de palanca, las fuerzas debido al peso de la pieza u ocasionadas por dedos externos y, además, las fuerzas ocasionadas por

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 (guiado de los dedos).

Tamaño		16	20	25	35	40	50	63	80
Fuerza F _z máxima admisible	[N]	150	250	500	750	1 200	2000	3000	6000
Momento M _x máximo admisible	[Nm]	8	12	30	40	70	90	120	170
Momento M _y máximo admisible	[Nm]	4	7	25	30	45	60	80	130
Momento M _z máximo admisible	[Nm]	3	6	15	25	35	50	65	110

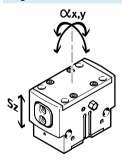
Momentos de inercia de las masas [kgcm²]



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

Tamaño	16	20	25	35	40	50	63	80
HGPDA	0,22	0,40	1,32	3,56	10,10	26,19	80,33	236,48
HGPDA-G	0,27	0,52	1,72	4,88	14,09	36,74	116,19	319,95

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	20	25	35	40	50	63	80
Holgura Sz máx. de las mordazas	[mm]	0,02							
Holgura ax, ay angular máx.	[°]	0,1							
de las mordazas									

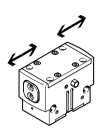
Pinzas paralelas HGPD encapsulada Hoja de datos

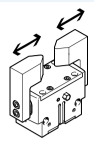


Tiempos para abrir y cerrar [ms] con 6 bar

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.

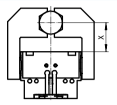
Tamaño		16	20	25	35	40	50	63	80
Sin dedos externo	S								
HGPDA	Abrir	15	28	29	33	73	90	150	214
	Cerrar	17	31	35	37	77	100	162	218
HGPDA-G1	Abrir	15	13	24	31	73	85	170	235
	Cerrar	32	25	51	62	157	176	328	353
HGPDA-G2	Abrir	30	35	48	50	143	170	294	379
	Cerrar	15	18	28	36	71	87	185	240
Con dedos externo	os (en función de	la masa por dedo	p)	•					
HGPD	50 g	20	_	-	-	_	_	_	-
	100 g	28	26	-	-	-	-	_	-
	200 g	40	37	30	-	-	-	_	-
	300 g	-	46	37	34	-	-	_	-
	400 g	-	_	43	40	46	_	_	-
	500 g	-	-	-	55	52	-	_	-
	600 g	-	-	-	-	57	-	_	-
	800 g	-	-	-	-	66	125	_	-
	1000 g	-	-	-	-	_	133	_	-
	1200 g	-	-	-	-	-	140	-	-
	1500 g	-	-	-	-	-	-	183	-
	1800 g	-	-	-	-	-	-	201	-
	2000 g	-	-	-	-	-	-	211	259
	2200 g	-	-	-	-	-	-	-	272
	2400 g	-	-	-	-	-	-	-	284



Hoja de datos

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

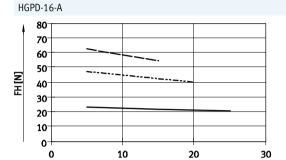
En el diagrama siguiente pueden determinarse las fuerzas de sujeción para pinzas en función de la presión de funcionamiento y de la palanca.



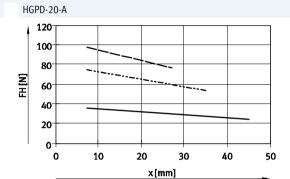


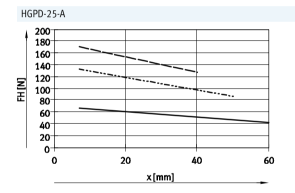


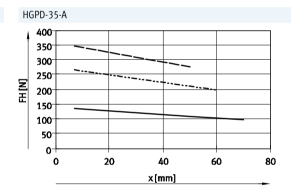
Sujeción exterior (cerrando los dedos)

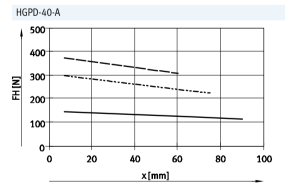


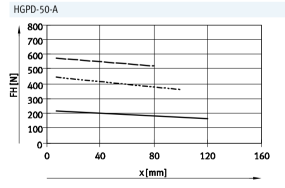
x[mm]

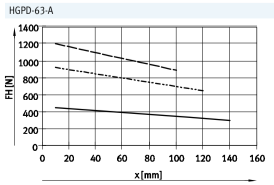


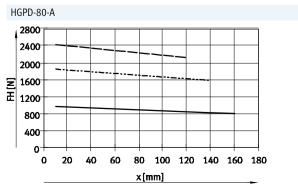










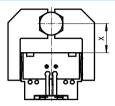




Hoja de datos

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.

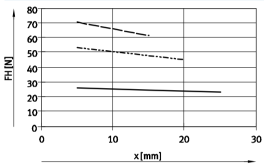




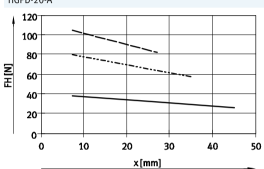


Sujeción interior (abriendo los dedos)

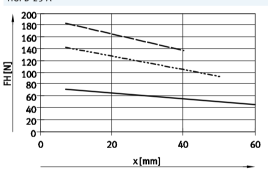




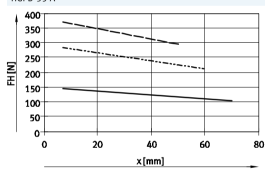




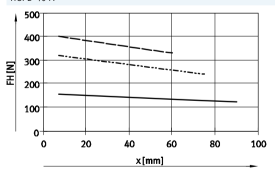
HGPD-25-A



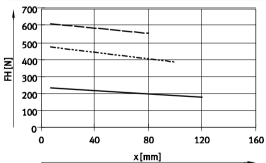
HGPD-35-A



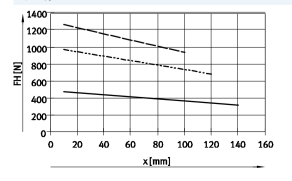
HGPD-40-A



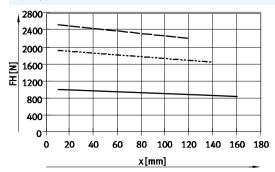
HGPD-50-A



HGPD-63-A



HGPD-80-A



FESTO

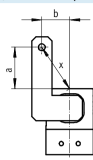
Hoja de datos

Fuerza de sujeción F_H por dedo con 6 bar, en función de la palanca x y la excentricidad a y b

Para calcular la palanca x de las pinzas excéntricas, debe aplicarse la siguiente fórmula:

$$x = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Con el valor x calculado, en los diagramas (\Rightarrow página 10) se puede leer la fuerza de sujeción F_H .



Ejemplo de cálculo

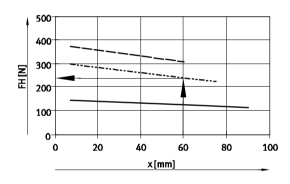
Valores conocidos: Distancia a = 45 mm

Distancia b = 40 mm

Incógnita:

Fuerza de sujeción con 6 bar con una pinza HGPD-40, utilizada como pinza de sujeción exterior Forma de proceder: Cálculo de la palanca x

$$x = \sqrt{45^2 + 40^2}$$



Según el diagrama (\rightarrow página 10), la fuerza de sujeción es de $F_H = 240 \text{ N}$.

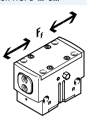
FESTO

Hoja de datos

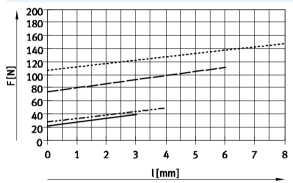
Fuerza del muelle F_F en función del tamaño de la pinza y de la carrera de las mordazas l

Aseguramiento de la fuerza de sujeción con HGPD-...-G...

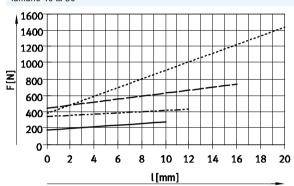
En el siguiente diagrama constan las fuerzas del muelle FF en función de la carrera l de las mordazas.



Tamaño 16 ... 35



Tamaño 40 ... 80



HGPD-16-A-G ---- HGPD-20-A-G -- HGPD-25-A-G ----- HGPD-35-A-G

HGPD-40-A-G HGPD-50-A-G HGPD-63-A-G HGPD-80-A-G

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 siguiente constan las fórmulas necesarias para calcular la fuerza del muelle.

Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación	Tamaño	F _{Ftot} por dedo
G1	16	-0,25* x+0,6* F _F
	20	-0,25* x+0,6* F _F
	25	-0,65* x+0,6* F _F
	35	-0,75* x+0,8* F _F
	40	-0,7* x+0,65* F _F
	50	-0,8* x+0,5* F _F
	63	-0,8* x+0,65* F _F
	80	-1,3* x+0,6* F _F

Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación	Tamaño	F _{Ftot} por dedo
G2	16	-0,05* x+0,6* F _F
	20	-0,5* x+0,6* F _F
	25	-0,65* x+0,6* F _F
	35	-0,15* x+0,8* F _F
	40	-0,6* x+0,65* F _F
	50	-0,15* x+0,5* F _F
	63	−1* x+0,65* F _F
	80	-0,25* x+0,6* F _F

Determinación de las fuerzas de sujeción reales F_{sui.} por dedo de HGPD-...-G1 y HGPD-...-G2 en función de cada caso específico

Las pinzas paralelas con muelle integrado tipo HGPD-...-G1 (seguro cerrado) y HGPD-...-G2 (seguro abierto) pueden ser utilizadas como

• Sujeción con la fuerza del muelle:

2017/10 - Reservado el derecho de modificación

- 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 $F_{inc\acute{o}g.}$ (por dedo) deberán combinarse los datos correspondientes relacionados con la fuerza de sujeción (F_{suj.}) y la fuerza del muelle (F_{muelle}).

Fuerzas por dedo

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

Simple efecto

Apoyo de la fuerza de sujeción

• Sujeción con presión y la fuerza del

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

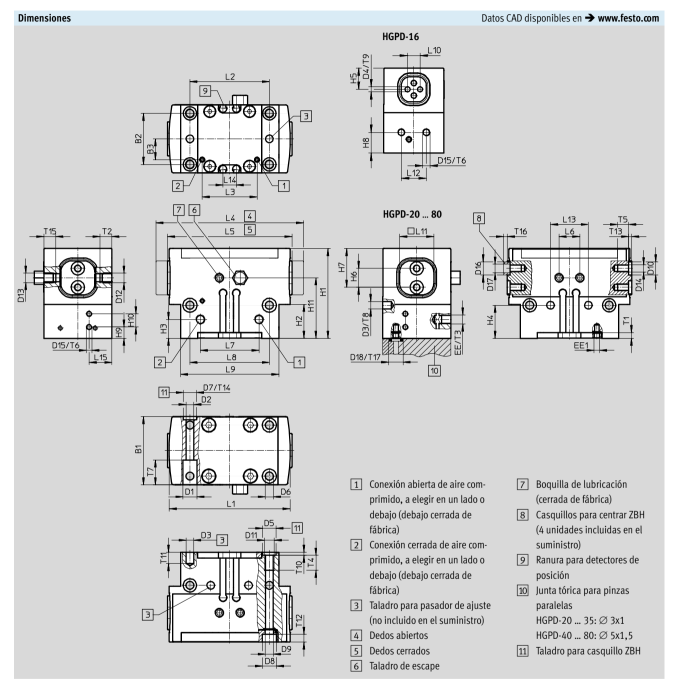
Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación

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

· Sujeción con presión: $F_{Gr} = F_H - F_{Ftot}$

Hoja de datos





Tamaño	B1	B2 ¹⁾	В3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
				Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		
[mm]	±0,05		±0,1	H13		Н8	Н8	Н8		Н8	H13		Н8		
16	24	17	4	4,6	2,6	2	2	5	2,6	-	4,6	-	-	М3	M3
20 ²⁾	28	22	8,7	5,6	3,2	3	-	5	3,2	-	-	-	5	M4	M3
25	36	27	11	7,4	4,2	4	-	7	4,2	7	7,4	4,3	7	M5	M5
35	42	32	13	9,2	5,2	4	-	7	4,2	7	7,4	4,3	9	M5	M5
40	50	38	17	10,4	6,2	5	-	9	5,2	9	9,4	5,3	9	M6	M5
50	60	45	20	13,5	8,2	6	-	12	6,1	12	10,4	6,4	12	M8	M5
63	72	56	24,5	13,5	8,4	6	-	12	6,4	12	10,4	-	12	M8	M5
80	100	70	39,5	18,5	12,2	8	-	12	8,5	15	13,5	8,4	15	M10	M5

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

Tolerancia del taladro roscado ±0,1 mm

Si el montaje se realiza desde abajo deben utilizarse pasadores de ajuste 3.

Pinzas paralelas HGPD encapsulada Hoja de datos



Tamaño	D13	D14	D15	D16	D17	D18	EE	EE1	Н	1	Н	2	Н	3
				Ø	Ø	Ø				-G		-G		-G
[mm]				h7		+0,2			±0,05	±0,05			±0,1	±0,1
16	M3	M2,5	M3	-	-	-	M5	M3	34	41,5	16,2	23,6	12	12
20	M3	M3	M3	5	3,2	5	M5	M3	39	46	15	22	10	15
25	M5	M4	M3	7	5,3	5	M5	M3	47,5	55,5	18	26	10	20
35	M5	M6	M3	9	6,4	5	M5	M3	57,5	74	21,5	38	12	23,5
40	M5	M6	M3	9	6,4	8	M5	M3	67	85	27	45	15	36
50	G1/8	M6	M3	12	10,3	8	G1/8	M5	77,5	102,5	32	57	15	30
63	G1/8	M8	M3	12	10,3	8	G1/8	M5	94	124	39	69	18	26
80	G1/8	M10	M3	15	12,4	8	G1/4	M5	110	146	48	84	22	33

Tamaño	H4	1)	H5	H6 ¹⁾	H7	Н	8	Н	9	H10	H1	11	L1	L2 ¹⁾	L3
		-G					-G		-G			-G			
[mm]			-0,02		-0,02	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,05		±0,1
16	17,5	24,5	8,5	5	11	8,3	15,8	-	-	-	25,5	33	50	29	22
20	14,5	21,5	-	7	15	6,5	13,5	-	-	-	27,5	34,5	50	35	22,6
25	17,5	26	-	10	20,5	-	-	6	14	7	32	40	64	42	29
35	20	37,5	-	12	24	-	-	9,5	26	7	39,5	56	80	52	39
40	25	42,5	-	15	28,5	-	-	15	33	8	46	64	101	66	47,4
50	30	55	-	18	32	-	-	15,5	40,5	8	54,5	79,5	126	82	61
63	28	68	-	24	40	-	-	26	56	8	66	96	161	100	75
80	34	76	-	24	42	-	-	35	71	8	80	116	201	130	82

Tamaño	L4	L5	L6	L7	L8 ¹⁾	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	T1	T2	T3
[mm]	±0,5	±0,5	±0,1	±0,1		±0,1	±0,05	-0,02	±0,1	±0,02	+0,1	±0,1	mín.	mín.	mín.
16	58	52	6,5	20	29	36	5	10	10	20	6	-	3	5,5	5,5
20	60	52	7,5	24	35	44	-	14	10	24	6	-	3	5,5	5,5
25	78	66	11	31	42	52	-	18	-	20	7	12	3	6,7	5,5
35	98	82	11	40	52	64	-	22	-	40	7	15	3	6,5	5,5
40	122	102	11	49	66	81	-	28	-	50	10	19	4	6,5	6,5
50	151	127	11	63	82	101	-	32	-	60	10	24	4	6,5	8,5
63	194	162	11	74	100	126	-	40	-	76	10	42	4	6,5	8,5
80	242	202	11	82	130	154	-	45	-	100	10	56	5,5	6,5	10

Tamaño	Т	4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17
		-G													
[mm]	mín.	mín.	mín.	mín.		mín.	+0,1	+0,1	mín.	+0,2	+0,1	+0,1	mín.	-0,3	+0,1
16	5,5	-	5	3,5	14	4,5	2,6	1,3	4	19,8	-	_	5,5	_	-
20	6,5	-	5	5	18	4	-	1,3	5	3	1,3	-	5,5	1,2	0,6
25	10,5	-	6	5	13	4,5	-	1,6	6	4,1	1,6	1,6	6,7	1,4	0,6
35	8,5	-	7,9	5	16	4,5	-	1,6	6	4,1	2,1	1,6	6,5	1,9	0,6
40	12,5	-	7,9	5	28	6	-	2,1	7	5,1	2,1	2,1	6,5	1,9	1,1
50	12,5	-	10	5	24	6	-	2,6	8	6,1	2,6	2,6	6,5	2,4	1,1
63	12,5	-	12	5	27	6	-	2,6	8	4,5	2,6	2,6	6,5	2,4	1,1
80	12,4	15	15	5	41	10	-	2,6	10	5,5	3,1	3,1	6,5	2,9	1,1

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

Pinzas paralelas HGPD encapsulada Hoja de datos



Referencias			
Tamaño	Doble efecto	De simple efecto o con aseguramiento	de la fuerza de sujeción
	Sin muelle de compresión	Al abrir	Al cerrar
[mm]	N° art. Tipo	N° art. Tipo	N° art. Tipo
16	1132936 HGPD-16-A	1132937 HGPD-16-A-G1	1132938 HGPD-16-A-G2
20	1132939 HGPD-20-A	1132940 HGPD-20-A-G1	1132941 HGPD-20-A-G2
25	1132942 HGPD-25-A	1132943 HGPD-25-A-G1	1132944 HGPD-25-A-G2
35	1132945 HGPD-32-A	1132946 HGPD-32-A-G1	1132947 HGPD-32-A-G2
40	1132948 HGPD-40-A	1132949 HGPD-40-A-G1	1132950 HGPD-40-A-G2
50	1132951 HGPD-50-A	1132952 HGPD-50-A-G1	1132953 HGPD-50-A-G2
63	1132954 HGPD-63-A	1132955 HGPD-63-A-G1	1132956 HGPD-63-A-G2
80	1132957 HGPD-80-A	1132958 HGPD-80-A-G1	1132959 HGPD-80-A-G2



Accesorios

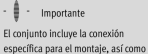
Conjunto de adaptación DHAA, HAPG Material:

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente)

ni PTFE

Conformidad con RoHS



el material de fijación necesario.

Combinaciones admisibles de	actuador y pinza, (con conjunto de a	daptación			Datos (CAD disponibles en → www.festo.com
Combinación	Accionamiento	Pinzas			Conjunto	adaptador	
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de	e montaje	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
DGSL/HGPD	DGSL	HGPD			DHAA, HA	PG	
K.°	8, 10	16, 20				564957	DHAA-G-G6-8-B8-16
	12, 16	16, 20		-		564954	DHAA-G-G6-16-B8-16
	12, 16	25			2	564952	DHAA-G-G6-16-B8-25
	20, 25	25, 35		-		537175	HAPG-79
	20, 25	40				564951	DHAA-G-G6-20-B8-40
SLT/HGPD	SLT	HGPD			DHAA, HA	PG	
/ %	6	16	_	•	21.004.00	537168	HAPG-74
	10	16, 20	_	-		564957	DHAA-G-G6-8-B8-16
	16	16, 20	_		1	564954	DHAA-G-G6-16-B8-16
(A)	16	25		•	2	564952	DHAA-G-G3-20-B11-25
9	20	25, 35	-	•	1	537175	HAPG-79
	25	35	-			564953	DHAA-G-H2-20-B8-35
	25	40	-		1	564951	DHAA-G-G6-20-B8-40

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

FESTO

Accesorios

Conjunto de adaptación

DHAA

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 a	ctuador y pinza, c	on conjunto de a	daptación			Datos C	AD disponibles en → www.festo.com
Combinación	Accionamiento	Pinzas				adaptador	
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de	montaje	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
DRRD/HGPD	DRRD	HGPD			DHAA		
	12	16				2449935	DHAA-G-Q11-12-B12-16
	12	20				2449945	DHAA-G-Q11-12-B12-20
المن المناسبة	16	16				2091914	DHAA-G-Q11-16-B12/B12G-16
	16	20				2091205	DHAA-G-Q11-16-B12-20
	16	25				2090715	DHAA-G-Q11-16-B12-25
	20	25				2088381	DHAA-G-Q11-20-B12-25
	20	35				2088008	DHAA-G-Q11-20-B12-35
	25	35			2	1714646	DHAA-G-Q11-25-B12-35
	25	40			2	1715576	DHAA-G-Q11-25-B12-40
	32	40				2092197	DHAA-G-Q11-32-B12-40
	35	40	•			2114998	DHAA-G-Q11-35-B12-40
	32	50				2124051	DHAA-G-Q11-32-B12-50
	35, 40	50				2124346	DHAA-G-Q11-35/40-B12-50
	40	63			1	2125614	DHAA-G-Q11-40-B12-63
	50	63	•			2352692	DHAA-G-Q11-50-B12-63
	50	80				2412840	DHAA-G-Q11-50-B12-80
	DRRD	HGPDG1/G2			DHAA		
	12	16	•			2798991	DHAA-G-Q11-12-B12G-16
	12	20				2800963	DHAA-G-Q11-12-B12G-20
	16	20				2642948	DHAA-G-Q11-16-B12G-20
	16	25			1	2642941	DHAA-G-Q11-16-B12G-25
	20	25	•			2642953	DHAA-G-Q11-20-B12G-25
	20	35				2642961	DHAA-G-Q11-20-B12G-35
	25	35				2642962	DHAA-G-Q11-25-B12G-35
	25	40			2	2642966	DHAA-G-Q11-25-B12G-40
	32	40	•			2642967	DHAA-G-Q11-32-B12G-40
	32	50	•			2642969	DHAA-G-Q11-32-B12G-50
	35	40	•		1	2643047	DHAA-G-Q11-35-B12G-40
	35, 40	50	•			2643100	DHAA-G-Q11-35/40-B12G-50
	40	63	•		1	2643055	DHAA-G-Q11-40-B12G-63
	50	63	•		1	2643096	DHAA-G-Q11-50-B12G-63
	50	80	•		1	2643098	DHAA-G-Q11-50-B12G-80

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

FESTO

Accesorios

Conjunto de adaptación DHAA, HAPG

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.

Combinación	Accionamiento	Pinzas				adaptador	
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de	montaje	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
HSP/HGPD	HSP	HGPD			DHAA, H	APG	
	12	16	_			564957	DHAA-G-G6-8-B8-16
₹ '			•	_		540881	HAPG-70-B
	16	16, 20				564957	DHAA-G-G6-8-B8-16
			•	_	2	540882	HAPG-71-B
	25	16, 20				564957	DHAA-G-G6-8-B8-16
			-	_		540883	HAPG-72-B
		1	-1		1	'	
SW/HGPD	HSW	HGPD			DHAA, H		
	12, 16	16	•	_		564957	DHAA-G-G6-8-B8-16
			_		2	540882	HAPG-71-B
1	16	20	-	_		564957	DHAA-G-G6-8-B8-16
						540882	HAPG-71-B
	EGSL	HGPD			DHAA, H		
	45, 55	25				564952	DHAA-G-G6-16-B8-25
	45, 55 75	25 25, 35			DHAA, H <i>i</i>	564952 537175	HAPG-79
	45, 55	25				564952	
GSL/HGPD	45, 55 75	25 25, 35				564952 537175	HAPG-79
GSL/HGPD	45, 55 75 75	25 25, 35 40 HGPD				564952 537175 564951	HAPG-79 DHAA-G-G6-20-B8-40
SL/HGPD	45, 55 75 75 8 ERMB 20	25 25, 35 40 HGPD 25			2	564952 537175 564951 APG 537181	HAPG-79 DHAA-G-G6-20-B8-40 HAPG-SD2-25
GSL/HGPD	45, 55 75 75 75 ERMB 20 20, 25	25 25, 35 40 HGPD 25 35			2 DHAA, H	564952 537175 564951 APG 537181 537173	HAPG-79 DHAA-G-G6-20-B8-40 HAPG-SD2-25 HAPG-SD2-23
GSL/HGPD	45, 55 75 75 75 ERMB 20 20, 25 25, 32	25 25, 35 40 HGPD 25 35 40			2	564952 537175 564951 APG 537181 537173 537184	HAPG-79 DHAA-G-G6-20-B8-40 HAPG-SD2-25 HAPG-SD2-23 HAPG-SD2-26
GSL/HGPD	45, 55 75 75 75 ERMB 20 20, 25	25 25, 35 40 HGPD 25 35			2 DHAA, H	564952 537175 564951 APG 537181 537173	HAPG-79 DHAA-G-G6-20-B8-40 HAPG-SD2-25 HAPG-SD2-23
GSL/HGPD	45, 55 75 75 75 ERMB 20 20, 25 25, 32	25 25, 35 40 HGPD 25 35 40			2 DHAA, HA	564952 537175 564951 APG 537181 537173 537184	HAPG-79 DHAA-G-G6-20-B8-40 HAPG-SD2-25 HAPG-SD2-23 HAPG-SD2-26
RMB/HGPD	45, 55 75 75 75 ERMB 20 20, 25 25, 32	25 25, 35 40 HGPD 25 35 40			2 DHAA, HA	564952 537175 564951 APG 537181 537173 537184 564956	HAPG-79 DHAA-G-G6-20-B8-40 HAPG-SD2-25 HAPG-SD2-23 HAPG-SD2-26
RMB/HGPD	45, 55 75 75 75 ERMB 20 20, 25 25, 32 32	25 25, 35 40 HGPD 25 35 40 50			2 DHAA, H	564952 537175 564951 APG 537181 537173 537184 564956	HAPG-79 DHAA-G-G6-20-B8-40 HAPG-SD2-25 HAPG-SD2-23 HAPG-SD2-26
	45, 55 75 75 75 ERMB 20 20, 25 25, 32 32 EHMB	25 25, 35 40 HGPD 25 35 40 50			2 DHAA, H	564952 537175 564951 APG 537181 537184 564956	HAPG-79 DHAA-G-G6-20-B8-40 HAPG-SD2-25 HAPG-SD2-23 HAPG-SD2-26 DHAA-G-Q5-32-B8-50

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

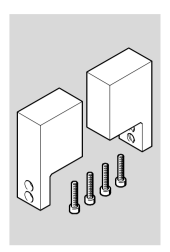
Pinzas paralelas HGPD encapsulada Accesorios

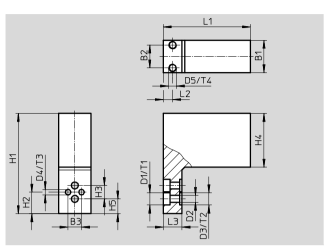
FESTO

Pieza en bruto para dedos BUB-HGPD

(El suministro incluye 2 unidades)

Material: Aleación de aluminio No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE Conformidad con RoHS





Dimensiones y re	eferencias							
Para tamaño	B1	B2	В3	D1	D2	D3	D4	D5
				Ø	Ø	Ø	Ø	
[mm]	±0,05		±0,01	H13	H13	Н8	H7	
16	12	8,5	5	4,6	2,6	-	2	M3
20	14	8,5	-	5,9	3,2	5	-	M3
25	20	14	-	7,4	4,3	7	-	M3
35	29	23	-	10,4	6,4	9	-	M3
40	32	26	-	10,4	6,4	9	-	M3
50	35	26	-	10,4	6,4	12	-	M3
63	40	26	_	13,5	8,4	12	-	M3
80	44	26	-	16,5	10,5	15	-	M3

Para tamaño	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3
[mm]	±0,05	±0,02				±0,05		
16	37,3	8	5±0,1	20	-	32,5	3,5	7
20	59	-	7±0,01 ¹⁾	35	8	35,5	3	10
25	76	-	10±0,01 ¹⁾	49,5	4,5	44,5	4,5	12
35	92,5	-	12±0,01 ¹⁾	59	7,5	52,5	6	12
40	110	-	15±0,01 ¹⁾	73,5	6	62,5	6	12
50	144	-	18±0,01 ¹⁾	99	11	78	10	15
63	171,5	-	24±0,01 ¹⁾	119	10	98,5	10,5	15
80	198	-	24±0,01 ¹⁾	139	15	120,5	10	20

Para tamaño [mm]	T1 +0,1	T2 +0,1	T3 +0,1	T4	Peso por mordaza en bruto [g]	N° art.	Tipo
16	2,5	_	2,1	4	25	1180947	BUB-HGPD-16
20	3,1	1,3	-	5	57	1180948	BUB-HGPD-20
25	4,2	1,6	-	5	138	1180949	BUB-HGPD-25
35	6,2	2,1	-	5	278	1180950	BUB-HGPD-35
40	6,2	2,1	-	5	445	1180951	BUB-HGPD-40
50	6,2	2,6	-	5	814	1180952	BUB-HGPD-50
63	8,2	2,6	-	5	1 340	1180953	BUB-HGPD-63
80	10,2	3,1	_	5	2 170	1180954	BUB-HGPD-80

^{1) ±0,02} und ±0,01 se aplica al taladro para centrar D3 ±0,1 se aplica a los taladros para centrar D1 y D2

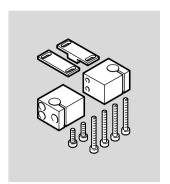
Pinzas paralelas HGPD encapsulada Accesorios

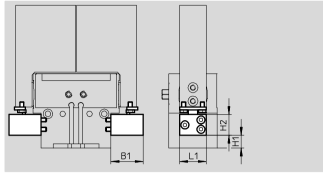
FESTO

Soporte para detectores DASI

(El suministro incluye 1 unidad)

Material: Aleación de aluminio Conformidad con RoHS





Dimensiones y ref	ferencias							
Para tamaño	B1	ŀ	 1	H2	L1	Peso	N° art.	Tipo
			-G					
[mm]						[g]		
16	18	4,3	11,8	8	18	25	1435225	DASI-B12-16-S3
20	18	2,5	9,5	8	18	22	1435226	DASI-B12-20-S3
25	24	1,5	9,5	15,5	20	50	1435227	DASI-B12-25-S8
35	24	5	21,5	15,5	20	55	1435228	DASI-B12-35-S8
40	29	11,2	29,2	15,6	20	65	1435229	DASI-B12-40-S8
50	34	12	37	16	20	70	1435230	DASI-B12-50-S8
63	54	22	52	16	20	95	1435231	DASI-B12-63-S8
80	54	31	67	16	20	95	1435231	DASI-B12-63-S8

Referencia	S					
	Para tamaño	Descripción	Peso	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
	[mm]		[g]			
Pasadores/	casquillos para centra	r ZBS/ZBH			Hojas de datos →	Internet: zbh
	16	Para centrar las pinzas en las mordazas	1	525273	ZBS-2	10
	20		1	189652	ZBH-5	
	25		1	186717	ZBH-7	
	35, 40		1	150927	ZBH-9	
	50, 63		1	189653	ZBH-12	
	80		3	191409	ZBH-15	
	16, 20	Para centrar la pinza después del montaje	1	189652	ZBH-5	
	25, 35		1	186717	ZBH-7	
	40		1	150927	ZBH-9	
	50, 63, 80		1	189653	ZBH-12	
Tapón ciego	1				jas de datos → Internet	' '
	16, 20	Para cerrar las conexiones de aire comprimido	1	30979	B-M3-S9	10
	25, 35, 40		1	174308	B-M5-B	
	50, 63		5	3568	B-1/8	
	80		15	3569	B-1/4	

¹⁾ Cantidad por unidad de embalaje

Detector de po	osicion para tamanos 10 o	כי						
Referencias: D	eferencias: Detector de posición para ranura en C, magnetorresistivo Hojas de datos → Internet: smt							
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica	Salida	Longitud del	N° art.	Tipo		
		Sentido de la salida de la conexión	conmutada	cable [m]				
Contacto norm	almente abierto							
Æ	Introducción a lo largo de	Cable trifilar, transversal	PNP	2,5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-0E		
🖺	la ranura	Conector tipo clavija M8x1 de		0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D		
		3 contactos, transversal						
للحا		Cable trifilar, transversal	NPN	2,5	8065030	SMT-10G-NS-24V-E-2,5Q-0E		
		Conector tipo clavija M8x1 de		0,3	8065029	SMT-10G-NS-24V-E-0,3Q-M8D		
		3 contactos, transversal						

Pinzas paralelas HGPD encapsulada Accesorios



Detector de p	osición para tamaños 40 8	30					
Referencias: I	Detector de posición para rar	nura en T, magnetorresistivo				Hojas de datos → Internet: smt	
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica	Salida	Longitud del	N° art.	Tipo	
		Sentido de la salida de la conexión	conmutada	cable [m]			
Contacto norm	Contacto normalmente 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 de		0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D	
0		3 contactos, transversal					
(B)		Cable trifilar, transversal	NPN	2,5	8065028	SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-0E	
		Conector tipo clavija M8x1 de		0,3	8065027	SMT-8G-NS-24V-E-0,3Q-M8D	
		3 contactos, transversal					

Referencias: 0	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
	Conector tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			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

Detector de po	osición para tamaño 16, 20							
Referencias: [Referencias: Detector de posición de 3 mm (redondo), inductivo							
	Conexión eléctrica LED Salida Longitud del N° art. conmutada cable [m]							
Contacto norm	Contacto normalmente abierto							
	Cable trifilar	•	PNP	2,5	538264	SIEH-3B-PS-K-L		
	Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos	•	PNP	-	538263	SIEH-3B-PS-S-L		

Detector de posición para tamaños 25 80								
Referencias: D	Referencias: Detector de posición M8 (redondo), inductivo							
	Conexión eléctrica	LED	Salida conmutada	Longitud del cable[m]	N° art.	Tipo		
Contacto norm	Contacto normalmente abierto							
	Cable trifilar	•	PNP	2,5	150386	SIEN-M8B-PS-K-L		
	Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos	•	PNP	_	150387	SIEN-M8B-PS-S-L		

Referencias: 0	Cables				Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del	N° art.	Tipo
			cable [m]		
	Conector tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
1			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