

·**U**·

Pinzas paralelas HGPD encapsulada

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



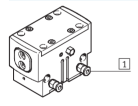
- 1 Dedos
 - Planos inclinados para el guiado
- 3 Émbolo con imán

- 闄 - Importante

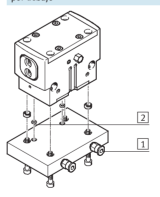
Software de diseño Selección de pinzas → www.festo.com

Diversas conexiones de aire comprimido

Directa delante

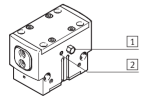


Conexión mediante placa adaptadora por debajo



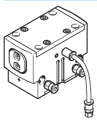
- 1 Conexiones para el aire comprimido
- 2 Juntas tóricas

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.



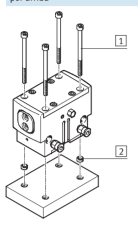
Características

FESTO

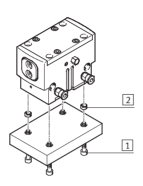
Posibilidades de montaje

Montaje directo por arriba

Conexión mediante placa adaptadora por debajo



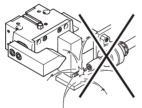
- 1 Tornillos de fijación
- 2 Casquillos para centrar



Importante

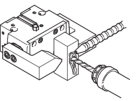
Las pinzas no ha sido concebidas para aplicaciones bajo las siguientes condiciones o similares:

No apropiada para:

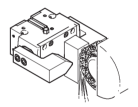


• Salpicaduras de soldadura

Apropiada con limitaciones para:



• Consulte a Festo si desea utilizar fluidos agresivos.

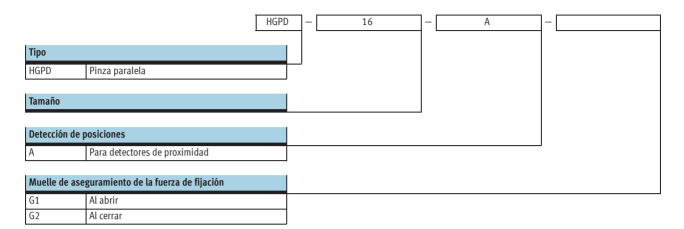


• Polvo de rectificado



Pinzas paralelas HGPD encapsulada Código del producto

FESTO

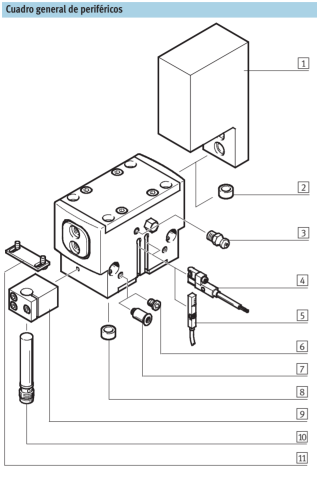


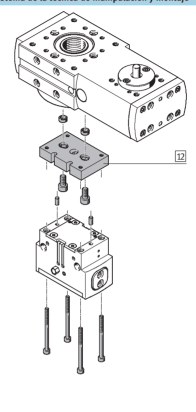


Pinzas paralelas HGPD encapsulada Cuadro general de periféricos



Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje



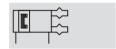


Acces	sorios		
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Pieza en bruto para dedos BUB-HGPD	Piezas en bruto especiales para la producción de dedos según las especificaciones del cliente	20
2	Pasador para centrar / Casquillo para centrar ZBS/ZBH	 Para centrar las pinzas en las mordazas El suministro de la pinza incluye cuatro pasadores/casquillos para centrar 	21
3	Boquilla de lubricación	Incluido en el suministro de la pinza	-
4	Detectores de posición SMT-8G/SMT-10G	Para consultar la posición del émboloEl detector de posición no sobresale del cuerpo	22
5	Transmisor de posiciones SMAT-8M	 Detecta de manera continua la posición del émbolo. Dispone de una salida analógica con una señal de salida proporcional a la posición del émbolo Para tamaños 40 80 	22
6	Tapón ciego B	Para cerrar las conexiones de aire comprimido al utilizar las conexiones inferiores	21
7	Racores rápidos roscados QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	quick star
8	Casquillo para centrar ZBH	Para centrar la pinza después del montaje	21
9	Soporte para detectores DASI	Bloque para el montaje de detectores SIEH o SIEN	21
10	Detectores de posición SIEH/SIEN	Para consultar la posición del émbolo	23
11	Soporte para detectores DASI	Leva de conmutación para detectar la posición de los dedos Esta leva se sujeta a la mandíbula	21
12	Conjunto adaptador DHAA	Placa de unión entre el actuador y la pinza	17



Hoja de datos

Función Doble efecto HGPD-...-A









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







FESTO

Datos técnicos generales												
Tamaño		16	20	25	35	40	50	63	80			
Construcción	Construcción			Plano inclinado								
	Movimien	to guiado										
Funcionamiento	Doble efec	to										
Funcionamiento de la pinza	Paralela											
Cantidad de dedos		2										
Fuerza máxima por dedo externo ¹⁾	[N]	0,25	0,57	1,38	2,78	4,45	8,13	13,4	21,7			
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 barrido)	M3	M3	M5	M5	M5	M5	M5	M5			
Conexión neumática, boquilla de lubrio	cación	M3	M3	M5	M5	M5	M5	M5	M5			
Precisión de repetición ²⁾	[mm]	≤ 0,03	≤ 0,04		≤ 0,05							
Máxima precisión de sustitución	[mm]	≤ ±0,2										
Frecuencia máx. de trabajo	[Hz]	≤ 3				≤ 2						
Simetría de las mordazas	[mm]	<∅0,2										
Detección de posiciones		Para detec	Para detectores de proximidad									
Tipo de fijación		Con taladı	Con taladro pasante y pasador/casquillo para centrar									
				ador/casquill	o 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 e	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		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⁾		2

- 1) Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores
- 2) 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.



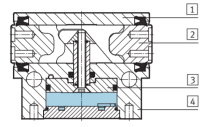
FESTO

Hoja de datos

Pesos [g]								
Tamaño	16	20	25	35	40	50	63	80
HGPDA	100	163	327	572	1 044	1 766	3 365	6 252
HGPDA-G	117	182	361	682	1 223	2 1 5 0	3 998	7 484

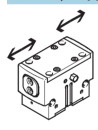
Materiales

Vista en sección



Pinz	Pinzas paralelas							
1	Tapón ciego	Acero inoxidable de aleación fina						
2	Dedos	Acero templado						
3	Émbolo	Aluminio anodizado duro						
4	Cuerpo	Aluminio anodizado						
-	Juntas	Caucho nitrílico						
-	Características del material	No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE						
		Conformidad con RoHS						

Fuerza de sujeción [N] con 6 bar [N]



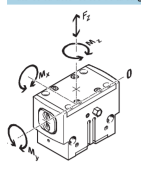
Tamaño		16	20	25	35	40	50	63	80	
Fuerza de sujeción por dedo	Fuerza de sujeción por dedo									
HGPDA	Abrir	54	80	144	291	315	472	967	1 961	
	Cerrar	47	75	133	267	267	447	928	1 858	
Fuerza de sujeción total										
HGPDA	Abrir	107	159	288	581	630	944	1 935	3 922	
	Cerrar	94	150	266	534	598	894	1 856	3 716	



Hoja de datos

FESTO

Valores característicos de la carga en las mordazas



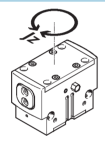
Las fuerzas y momentos admisibles se refieren a un dedo. Los valores indicados incluyen la fuerza de palanca, las fuerzas debido al peso de la pieza u ocasionadas por dedos externos y, además, las fuerzas ocasionadas por

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

Tamaño		16	20	25	35	40	50	63	80
Fuerza F _z máxima admisible	[N]	150	250	500	750	1 200	2 000	3 000	6 000
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

los dedos).

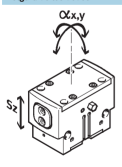
Momentos de inercia de las masas [kgcm²]



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									

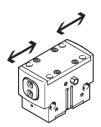
Hoja de datos

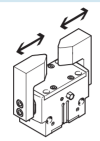


Tiempos para abrir y cerrar [ms] con 6 bar

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.

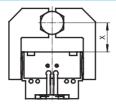
Tamaño		16	20	25	35	40	50	63	80
Sin dedos externo	S								
HGPDA	Abrir	15	28	29	33	73	90	150	214
	Cerrar	17	31	35	37	77	100	162	218
HGPDA-G1	Abrir	15	13	24	31	73	85	170	235
	Cerrar	32	25	51	62	157	176	328	353
HGPDA-G2	Abrir	30	35	48	50	143	170	294	379
	Cerrar	15	18	28	36	71	87	185	240
Con dedos externo	os (en función de	el peso)	<u> </u>						
HGPD	0,5 N	20	-	-	-	-	-	-	-
	1 N	28	26	-	-	-	-	-	-
	2 N	40	37	30	-	-	-	-	-
	3 N	-	46	37	34	-	-	-	-
	4 N	-	-	43	40	46	-	-	-
	5 N	-	-	-	55	52	-	-	-
	6 N	-	-	-	-	57	-	-	-
	8 N	-	-	-	-	66	125	-	-
	10 N	-	-	-	-	-	133	-	-
	12 N	-	-	-	-	-	140	-	-
	15 N	-	-	-	-	-	-	183	-
	18 N	-	-	-	-	-	-	201	-
	20 N	-	-	-	-	-	-	211	259
	22 N	-	-	-	-	-	-	-	272
	24 N	-	-	-	-	-	-	-	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.

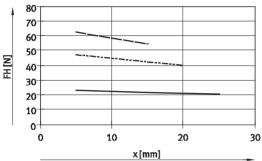




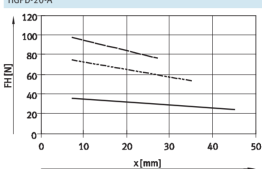


Sujeción exterior (cerrando los dedos)

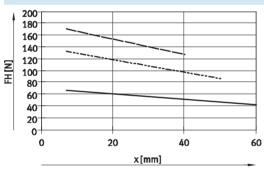




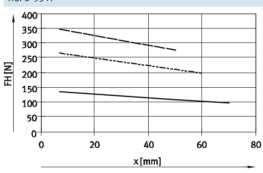




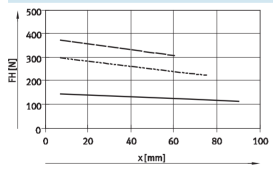
HGPD-25-A



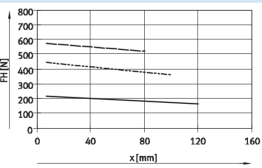
HGPD-35-A



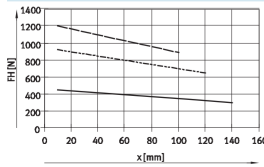
HGPD-40-A



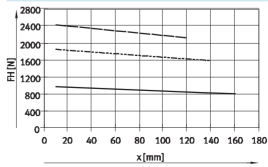
HGPD-50-A



HGPD-63-A



HGPD-80-A





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 Importante para pinzas en función de la presión Software de diseño de funcionamiento y de la palanca. Selección de pinzas 3 bar → www.festo.com 6 bar 8 bar Sujeción interior (abriendo los dedos) HGPD-16-A HGPD-20-A HI 0-x[mm] x[mm] HGPD-25-A HGPD-35-A 180 x[mm] x[mm] HGPD-40-A HGPD-50-A FH [N] FH [N] 0-x[mm] x[mm] HGPD-63-A HGPD-80-A E E E 1200 O-80 100 120 140 160 180 x[mm] x[mm]

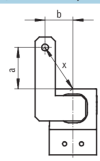
Hoja de datos

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 10) se puede leer la fuerza de sujeción F_H .



Ejemplo de cálculo

Valores conocidos: Distancia a = 45 mm Distancia b = 40 mm

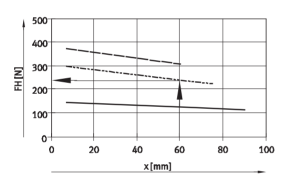
Incógnita:

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

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

$$x = 60 \text{ mm}$$



Según el diagrama (\rightarrow 10), la fuerza de sujeción es de F_H = 240 N.

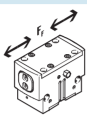
Hoja de datos

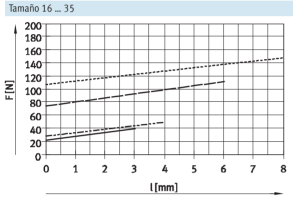


Fuerza del muelle F_F en función del tamaño de la pinza y de la carrera de las mordazas l

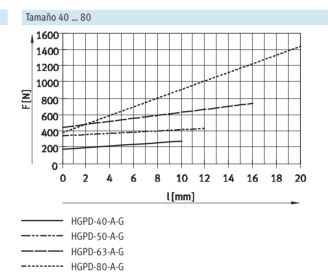
Aseguramiento de la fuerza de sujeción con HGPD-...-G...

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









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

Para determinar la fuerza real del muelle $F_{inc\acute{o}gn.}$ 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

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

Para calcular las fuerzas de sujeción disponibles F_{incóg.} (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

- Pinzas de simple efecto

Simple efecto

- Sujeción con la fuerza del muelle: F_{suj.} = F_{muelle}
- Sujeción con presión: F_{Gr} = F_H - F_{Ftot}
- Apoyo de la fuerza de sujeción
- Sujeción con presión y la fuerza del muelle:

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

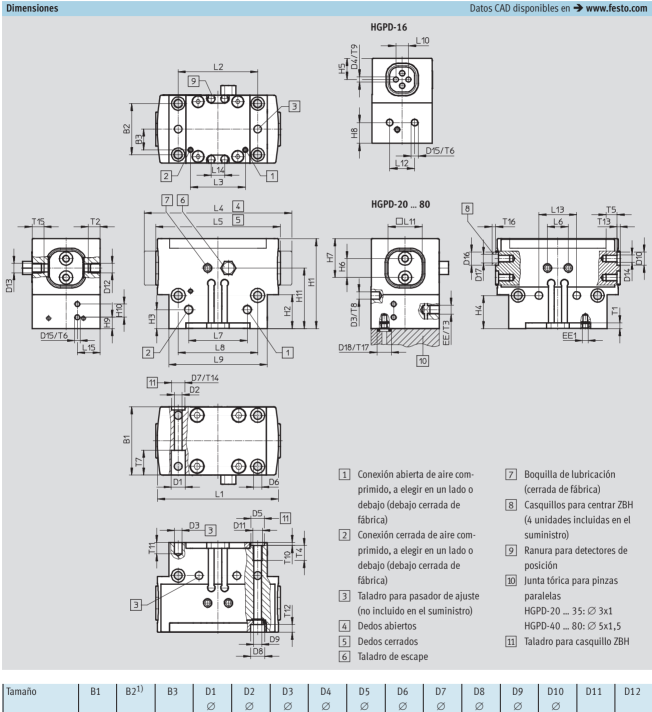
Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación

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



FESTO

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	-	-	M3	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

- Tolerancia del taladro para centrar ±0,02 mm Tolerancia del taladro roscado ±0,1 mm
- 2) Si el montaje se realiza desde abajo deben utilizarse pasadores de ajuste 3.





Hoja de datos

FESTO

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	М3	М3	5	3,2	5	M5		M3	39	46	15	22	10	15
25	M5	M4	М3	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	M ¹ /8	M6	M3	12	10,3	8	G1/8		M5	77,5	102,5	32	57	15	30
63	M ¹ /8	M8	M3	12	10,3	8	G1/8		M5	94	124	39	69	18	26
80	M ¹ /8	M10	М3	15	12,4	8	G1/4		M5	110	146	48	84	22	33
Tamaño	H		H5	H6 ¹⁾	H7	Н		Н	19	H10	H1		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 80	96	161	100	75
80	34	76	-	24	42	-	-	35	71	8	80	116	201	130	82
T~-	1 17	1.5	17	1.7	L8 ¹⁾	I 10	140	144	142	142	Laz	145	I T4	I To	To
Tamaño	L4	L5	L6	L7	L81)	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
					ļ.			ļ	1	1		ļ		ļ.	
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
	- 	1	1	-	.	.	 		+	1	t	1	. .	 	

28

24

27

41

6

6

6

10

7,9

10

12

15

5

5

5

5

12,5

12,5

12,5

12,4

_

15

40

50

63

80



2,1

2,6

2,6

2,6

7

8

8

10

5,1

6,1

4,5

5,5

2,1

2,6

2,6

3,1

2,1

2,6

2,6

3,1

6,5

6,5

6,5

6,5

1,9

2,4

2,4

2,9

1,1

1,1

1,1

1,1

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



Pinzas paralelas HGPD encapsulada Hoja de datos

FESTO

Referencias			
Tamaño	Doble efecto	De simple efecto o con aseguramiento	o 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

FESTO

Conjunto de adaptación DHAA

Material:

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente) ni

Conformidad con RoHS



Importante

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

Combinaciones admisibles de			ie auaptacion	Datos CAD disponibles en → www.festo.com Conjunto adaptador				
Combinación	Accionamiento Tamaño	Pinzas Tamaño	Posibilidades de		CRC ¹⁾	N° art.	T:	
	lamano	iamano	Posibilidades de		CRC ¹	IN° art.	Tipo	
OGSL/HGPD	DGSL	HGPD			DHAA			
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	
LT/HGPD	SLT	HGPD			DHAA			
/ %	6	16		-	5.401	537168	HAPG-74	
	10	16, 20	_			564957	DHAA-G-G6-8-B8-16	
	16	16, 20	-			564954	DHAA-G-G6-16-B8-16	
	16	25	-		2	564952	DHAA-G-G3-20-B11-25	
	20	25, 35	-			537175	HAPG-79	
	25	35	-			564953	DHAA-G-H2-20-B8-35	
	25	40	-			564951	DHAA-G-G6-20-B8-40	
MP/HGPD	HMP	HGPD	1		DHAA	1	HADO OF	
5	16	25	-			537178	HAPG-81	
	20, 25	35	-			564953	DHAA-G-H2-20-B8-35	
	20, 25	40	_		2	537182	HAPG-84	
	25, 32	50	_			537185	HAPG-86	
	32	63	_			537187	HAPG-87	
	DDOD	LICER			Трила			
RQD/HGPD	DRQD	HGPD		_	DHAA	F640F0	DUAA C OF 42 DO 44	
	12, 16 16 ²⁾	16	-	-	_	564958	DHAA-G-Q5-12-B8-16	
		16, 20	-	-	_	564959	DHAA-G-Q5-16-B8-16	
	12, 16	20	-	-	_	564955	DHAA-G-Q5-16-B8-20	
	16, 20	25	-	-	_	537181	HAPG-SD2-25	
	16, 20 ²⁾	25	•	-		544642	HAPG-SD2-48	
	20, 25	35	-	-	2	537173	HAPG-SD2-23	
	20 ²⁾	35	•	-	_	544642	HAPG-SD2-48	
	25, 32	40	-	-	_	537184	HAPG-SD2-26	
	32, 40	50	-	-	_	564956	DHAA-G-Q5-32-B8-50	
<u> </u>	32 ³⁾	50	•	•	_	544643	HAPG-SD2-49	
	40, 50	63	•	•		537188	HAPG-SD2-28	

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.



En combinación DRQD-...-E422 (paso de eje con brida).
 En combinación DRQD-...-E444 (paso de eje con brida).

Accesorios

FESTO

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		con conjunto d	de adaptación			Datos CAD disponibles en → www.festo.com					
Combinación	Accionamiento	Pinzas	_			adaptador					
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de	montaje	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo				
HSP/HGPD	HSP	HGPD			DHAA						
	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				
		<u> </u>					<u> </u>				
· /*											
HSW/HGPD	HSW	HGPD			DHAA						
	12, 16	16			51801	564957	DHAA-G-G6-8-B8-16				
	, -		•	-		540882	HAPG-71-B				
	16	20	_		2	564957	DHAA-G-G6-8-B8-16				
			•	-		540882	HAPG-71-B				
FOCULUEDD	FOCI	LICER			DUAA						
EGSL/HGPD	EGSL	HGPD			DHAA	1544050	DUAL C. C.C. 4 C. DO DE				
	45, 55	25	-	-		564952	DHAA-G-G6-16-B8-25				
	75 75	25, 35	-	-	2	537175	HAPG-79 DHAA-G-G6-20-B8-40				
	/ 5	40	-	-		564951	DHAA-G-G6-20-88-40				
EGSA/HGPD	EGSA	HGPD			DHAA						
<i>y</i> %	50	16, 20				564954	DHAA-G-G6-16-B8-16				
			•	•		560017	HMSV-61				
	50	25	<u> </u>			564952	DHAA-G-G6-16-B8-25				
			•	•	2	560017	HMSV-61				
	60	25		_	\dashv	560018	HAPG-79				
		I	•		- 1	537175	HMSV-62				

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 cuandifica 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,





Accesorios

FESTO

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	actuador y pinza, (con conjunto de a	idaptación			Datos (CAD disponibles en 🗪 www.festo.com
Combinación	Accionamiento	Pinzas			Conjunto	adaptador	
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de	e montaje	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
ERMB/HGPD	ERMB	HGPD		DHAA			
	20	25				537181	HAPG-SD2-25
	20, 25	35	•	•	2	537173	HAPG-SD2-23
	25, 32	40	•			537184	HAPG-SD2-26
	32	50	•	•		564956	DHAA-G-Q5-32-B8-50
EHMB/HGPD	ЕНМВ	HGPD			DHAA		
	20	40	•	•		537184	HAPG-SD2-26
	20, 25, 32	50	•	•	2	564956	DHAA-G-Q5-32-B8-50
	25, 32	63	•	•		537188	HAPG-SD2-28
		•	•		·	•	

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.



Accesorios

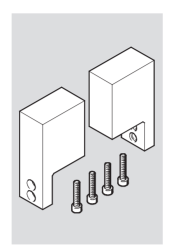
Pieza en bruto para dedos BUB-HGPD

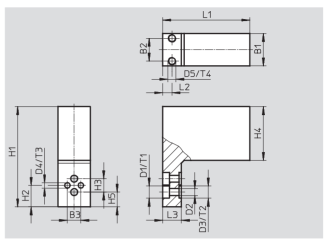
(El suministro incluye 2 unidades)

Material:

Aleación de aluminio No contiene cobre (exteriormente) ni

Conformidad con RoHS





FESTO

Dimensiones y re	ferencias							
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⁾ $\pm 0,02$ und $\pm 0,01$ se aplica al taladro para centrar D3 ±0,1 se aplica a los taladros para centrar D1 y D2



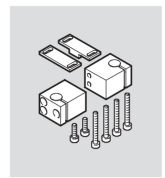
FESTO

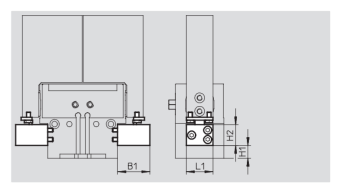
Accesorios

Soporte para detectores DASI

(El suministro incluye 1 unidad)

Material: Aleación de aluminio Conformidad con RoHS





Dimensiones y re	eferencias							
Para tamaño	B1	Н	1	H2	L1	Peso	N° art.	Tipo
[]			-G			[4]		
[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

Referencias	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	o B			Ho	jas de datos → Inte	rnet: tapón ciego
	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



FESTO

Accesorios

Detector de po	Detector de posición para tamaños 16 35									
Referencias: [Referencias: 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	nalmente 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 3 contac-		0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D				
		tos, transversal								
المعقا ا										

Detector de p	osición para tamaños 40 8	30				
Referencias:	Detector para ranura en T, ma	agnetorresistivo				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 norr	nalmente abierto					
A	Introducción a lo largo de	Cable trifilar, transversal	PNP	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE
	la ranura	Conector tipo clavija M8x1 de 3 contac-		0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D
		tos, transversal				
Jan 1						

Detector de posición para tamaños 40 80							
Referencias	: Transmisor de posiciones pa		Hojas de datos → Internet: smat				
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica Sentido de la salida de la	Salida analógica	Longitud del cable	N° art.	Tipo	
		conexión	[V]	[m]			
(4.9)	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.





FESTO

Accesorios

Detector de p	osición para tamaño 16, 20						
Referencias: I	Detector de posiciones de 3 mm (redondo), ind	luctivo				Hojas de datos → Internet: sieh	
	Conexión eléctrica	LED	Salida conmutada	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo	
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: [Hojas de datos → Internet: sien						
	Conexión eléctrica	LED	Salida conmutada	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo	
Contacto norm	nalmente abierto						
Contacto norm	calmente abierto Cable trifilar	•	PNP	2,5	150386	SIEN-M8B-PS-K-L	

Referencias: 0	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
O			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



