

Pinzas paralelas DHPS

FESTO



Pinzas paralelas DHPS

Características

FESTO

Informaciones resumidas

Informaciones generales

- Guía en T para los dedos, resistente y precisa
- Émbolo oval para soportar grandes fuerzas de sujeción
- Gran fuerza de sujeción en espacios reducidos
- Posibilidad de centrar los dedos
- Máxima precisión de repetición
- Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación
- Estrangulación interna fija
- Múltiples posibilidades de adaptación a los actuadores

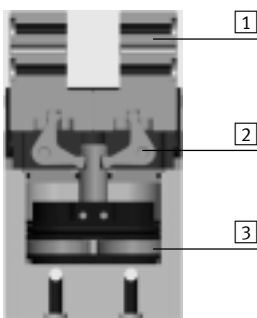
- Detectores:
 - Detector de posición adaptable a las pinzas pequeñas
 - Detectores de proximidad integrables en las pinzas medianas y grandes

Utilización versátil

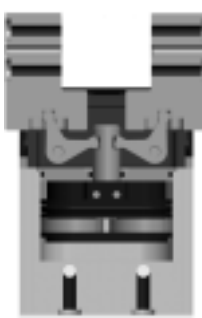
- Utilización indistinta de pinzas de simple y de doble efecto
- Con muelle para apoyar o asegurar las fuerzas de sujeción
- Apropiaada para la utilización como pinza de sujeción interior o exterior

La tecnología

Pinza con dedos cerrados



Pinza con dedos abiertos



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

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

Detección de posiciones/control de la fuerza

Con transmisor de posiciones SMAT-8M, SDAT



- Opción de indicación analógica de la posición
- Salida analógica
 - 0 ... 10 V
 - 4 ... 20 mA

Con regulador de presión proporcional VPPM



- Posibilidad de regular la fuerza de sujeción de manera continua
- Entrada del valor nominal
 - 0 ... 10 V
 - 4 ... 20 mA

Con detectores de proximidad SMT-8G/-10G



- Detección de varias posiciones:
- Abierto
 - Cerrado
 - Pieza está sujeta

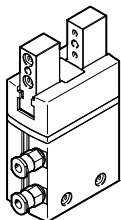
Pinzas paralelas DHPS

Características

FESTO

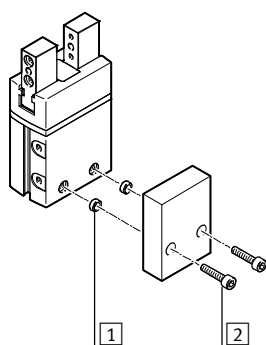
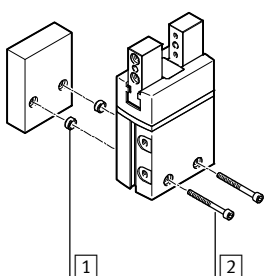
Conexiones de aire a presión

Lateral

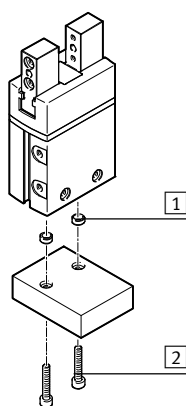


Posibilidades de montaje

Lateral

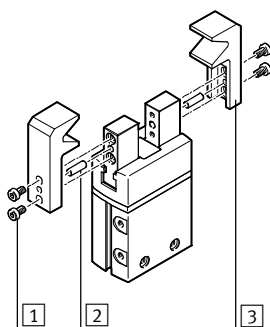


Por debajo



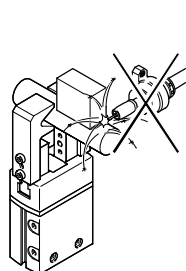
- 1 Casquillos para centrar
- 2 Tornillos de fijación

Posibilidad de montaje de dedos externos

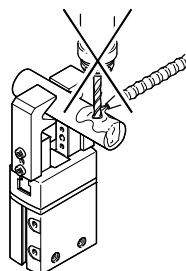


- 1 Tornillos de fijación
- 2 Pasadores para centrar
- 3 Dedos

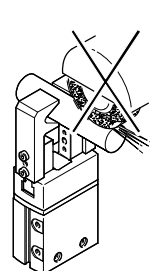
Importante
Estas pinzas no son apropiadas para aplicaciones bajo las siguientes condiciones o similares:



- Salpicaduras de soldadura



- Fresar
- Medios agresivos



- Polvo de rectificado

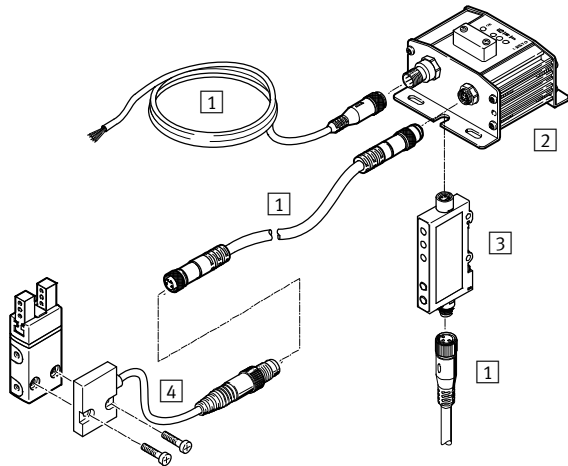
Pinzas paralelas DHPS

Cuadro general de periféricos

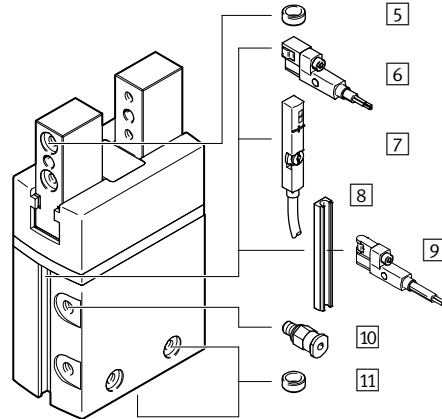
FESTO

Cuadro general de periféricos

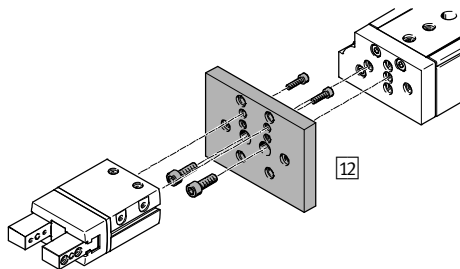
DHPS-6



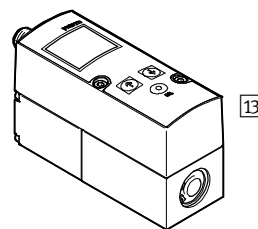
DHPS-10 ... 35



Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje



Regulador de presión proporcional VPPM



Pinzas paralelas DHPS

Cuadro general de periféricos

Accesorios				
	Tipo	Para tamaño	Descripción	→ Página/Internet
1	Cable NEBU	6 ... 35	Para la conexión de verificadores y convertidores de señales	21
2	Verificador SMH-AE1	6	• Para la evaluación de las señales del detector de posición SMH-S1	21
3	Convertidor de señales SVE4	6	• Para la evaluación de las señales del detector de posición SMH-S1	21
4	Sensor de posición SMH-S1	6	• Detectores adaptables e integrables, para consulta de la posición del émbolo	20
5	Casquillo para centrar ZBH	6 ... 35	• Para centrar los dedos en las mordazas • A partir del tamaño 10, el suministro de la pinza incluye 4 casquillos para centrar	20
6	Detectores de posición SMT-8G	10 ... 35	• Para consultar la posición del émbolo • El detector de posición no sobresale en la parte inferior del cuerpo	21
7	Transmisor de posiciones SMAT-8M	10 ... 35	• Detecta de manera continua la posición del émbolo. Dispone de una salida analógica con una señal de salida proporcional a la posición del émbolo.	22
	Transmisor de posiciones SDAT	35		
8	Regla para detectores, fijación con pegamento HGP-SL	10 ... 35	• Permite la utilización de detectores de posición SME/SMT-10	20
9	Detectores de posición SMT-10G	10 ... 35	• Para consultar la posición del émbolo • El detector de posición no sobresale en la parte inferior del cuerpo • Con regla para detectores HGP-SL10-...	22
10	Racores rápidos roscados QS	6 ... 35	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	qs
11	Casquillo para centrar ZBH	6 ... 35	• Para centrar la pinza después del montaje • El suministro de la pinza incluye dos casquillos para centrar	20
12	Conjunto adaptador DHAA, HMSV, HAPG, HAPS, HMVA	6 ... 35	Placa de unión entre el actuador y la pinza	16
13	Regulador de presión proporcional VPPM	6 ... 35	Para regular la fuerza de sujeción de manera continua	vppm

Pinzas paralelas DHPS

Código del producto



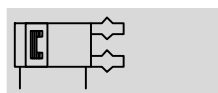
		DHPS	—	16	—	A	—	
Tipo								
DHPS	Pinza paralela							
Tamaño								
Detección de posiciones								
A	Para detectores de proximidad							
Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación								
NO	Al abrir							
NC	Al cerrar							

Pinzas paralelas DHPS

FESTO

Hoja de datos

Función
Doble efecto
DHPS-...-A

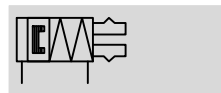


- Ø - Tamaño
6 ... 35 mm

- I - Carrera total
4 ... 25 mm

- T - www.festo.com

Función – variantes
De simple efecto o
Con aseguramiento de la fuerza de
sujeción ...
... normalmente abierta DHPS-...-NO



... normalmente cerrada DHPS-...-NC



Datos técnicos generales							
Tamaño		6	10	16	20	25	35
Construcción		Palanca					
		Movimiento guiado					
Funcionamiento		Doble efecto					
Funcionamiento de la pinza		Paralela					
Guía		Guía de deslizamiento					
Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación		–	NO, NC	NO, NC	NO, NC	NO, NC	NO, NC
Cantidad de dedos		2					
Masa máxima por dedo externo ¹⁾	[g]	10	60	150	250	350	450
Carrera por mordaza	[mm]	2	3	5	6,5	7,5	12,5
Conexión neumática		M3	M3	M3	M5	G1/8	G1/8
Precisión de repetición ²⁾	[mm]	≤ 0,02					
Máxima precisión de sustitución	[mm]	≤ ±0,2					
Frecuencia máx. de trabajo	[Hz]	4			3		2
Simetría de las mordazas	[mm]	< Ø 0,2					
Detección de posiciones		Para detector de posición	Para detectores de proximidad, transmisor de posiciones				
Tipo de fijación		Con taladro pasante y casquillo para centrar					
		Con rosca interior y casquillo 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						
Tamaño	6	10	16	20	25	35
Presión mín. de funcionamiento						
DHPS-...-A	[bar]	2				
DHPS-...-A-N	[bar]	–	4			
Presión máx. de funcionamiento	[bar]	8				
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)					
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C]	+5 ... +60				
Clase de resistencia a la corrosión ²⁾	1					

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

2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070

Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Pinzas paralelas DHPS

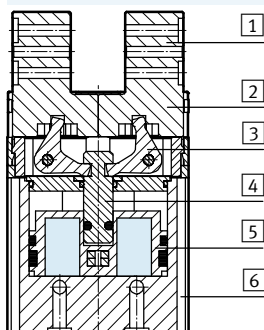
Hoja de datos

FESTO

Pesos [g]						
Tamaño	6	10	16	20	25	35
DHPS-...-A	19	67	184	380	700	1285
DHPS-...-A-N	–	68	188	387	713	1345

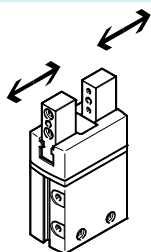
Materiales

Vista en sección



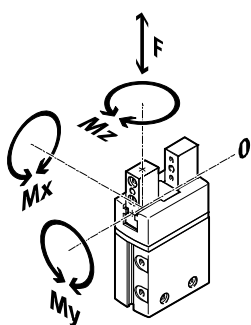
Pinzas paralelas		
1	Dedos	Acero inoxidable de aleación fina
2	Tapón ciego	Poliamida
3	Palanca de cambio de sentido	Acero templado sinterizado
4	Vástago	Acero templado
5	Émbolo	Poliacetel
6	Cuerpo	Aleación de forja de aluminio, anodizado duro
–	Juntas	Caucho nitrílico
–	Características del material	No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE
		Conformidad con RoHS

Fuerza de sujeción [N] con 6 bar [N]



Tamaño		6	10	16	20	25	35
Fuerza de sujeción por dedo							
DHPS-....-A	Abrir	15	39	105	162	249	483
	Cerrar	13,5	34,5	96	147	228	450
Fuerza de sujeción total							
DHPS-....-A	Abrir	30	80	210	320	500	970
	Cerrar	25	70	190	290	450	910

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).

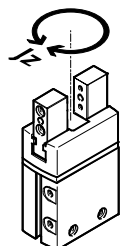
Tamaño		6	10	16	20	25	35
Fuerza F_z máxima admisible	[N]	10	60	150	250	350	450
Momento M_x máximo admisible	[Nm]	0,5	3	8	14	30	50
Momento M_y máximo admisible	[Nm]	0,5	3	8	14	30	50
Momento M_z máximo admisible	[Nm]	0,5	3	8	14	30	50

Pinzas paralelas DHPS

Hoja de datos

FESTO

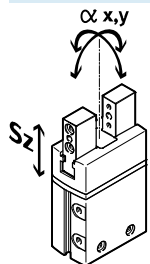
Momentos de inercia de la masa [kgm²x10⁻⁴]



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

Tamaño	6	10	16	20	25	35
DHPS-...-A	0,01	0,08	0,47	1,49	3,83	12,70
DHPS-...-A-NO	–	0,08	0,47	1,52	3,92	12,83
DHPS-...-A-NC	–	0,08	0,47	1,49	3,84	12,73

Holgura de los dedos



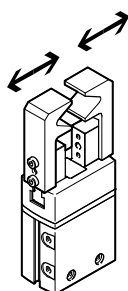
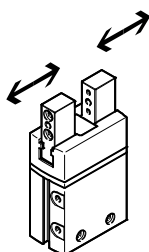
Las pinzas tienen una holgura entre los dedos y el cuerpo debido al sistema de guía de deslizamiento. Los valores correspondientes a la holgura que constan en la tabla fueron calculados aplicando el método convencional de adición de tolerancias.

Tamaño	6	10	16	20	25	35
Holgura Sz máx. de las mordazas [mm]	≤ 0,02					
Holgura ax, ay angular máx. de las mordazas [°]	≤ 1	≤ 0,5				

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 los tiempos de apertura y de cierre.

Tamaño		6	10	16	20	25	35
Sin dedos externos							
DHPS-...-A	Abrir	8	21	33	59	48	95
	Cerrar	17	28	41	87	63	123
DHPS-...-A-NO	Abrir	–	19	32	58	45	88
	Cerrar	–	30	50	97	78	151
DHPS-...-A-NC	Abrir	–	58	48	72	68	131
	Cerrar	–	24	37	62	52	99
Con dedos externos (en función de la masa)							
DHPS-...	20 g	50	–	–	–	–	–
	100 g	–	50	–	–	–	–
	125 g	–	100	–	–	–	–
	150 g	–	200	–	–	–	–
	200 g	–	–	100	–	–	–
	250 g	–	–	200	–	–	–
	300 g	–	–	300	100	–	–
	350 g	–	–	–	200	–	–
	400 g	–	–	–	300	100	–
	500 g	–	–	–	–	200	–
	600 g	–	–	–	–	300	200
	750 g	–	–	–	–	–	300

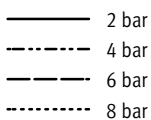
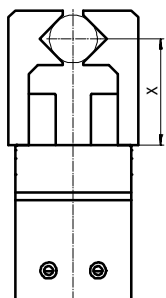
Pinzas paralelas DHPS

Hoja de datos

FESTO

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

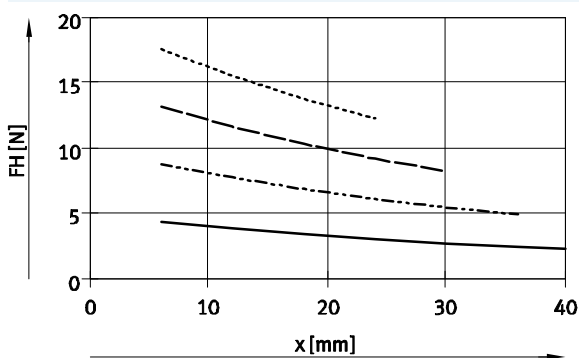
En el diagrama siguiente pueden determinarse las fuerzas de sujeción para pinzas en función de la presión de funcionamiento y de la palanca.



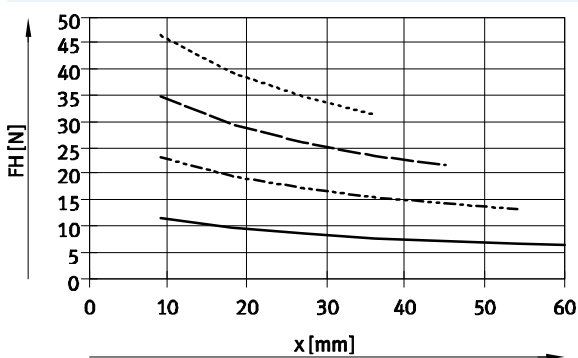
! Importante
Software de diseño
Selección de pinzas
→ www.festo.com

Sujeción exterior (cerrando los dedos)

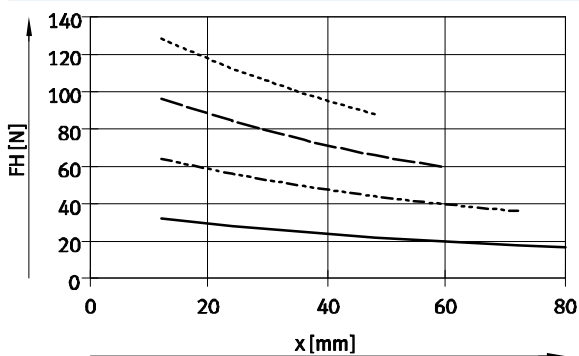
DHPS-6



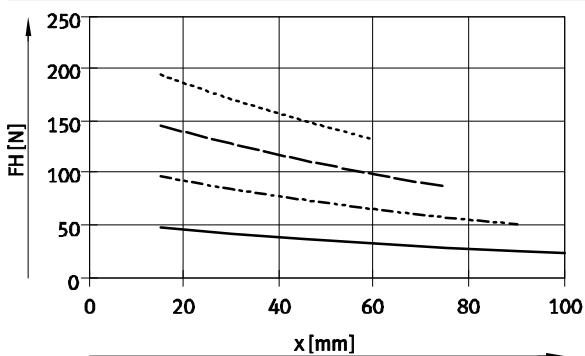
DHPS-10



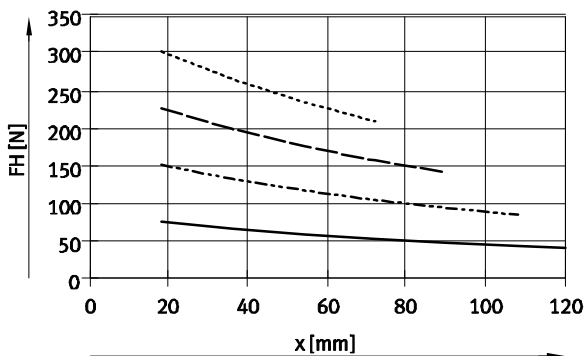
DHPS-16



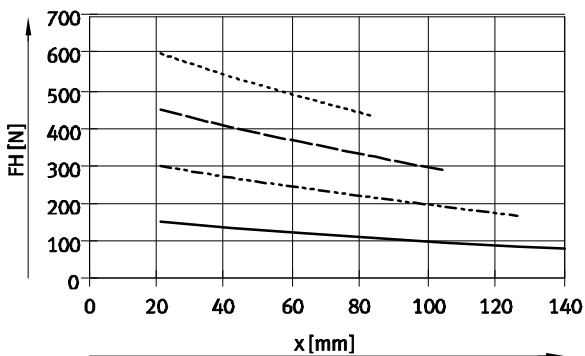
DHPS-20



DHPS-25



DHPS-35



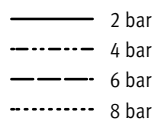
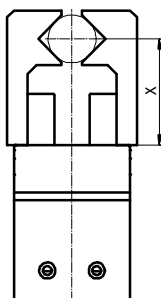
Pinzas paralelas DHPS

Hoja de datos

FESTO

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

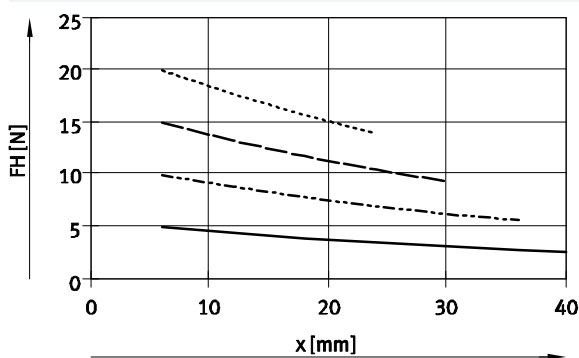
En el diagrama siguiente pueden determinarse las fuerzas de sujeción para pinzas en función de la presión de funcionamiento y de la palanca.



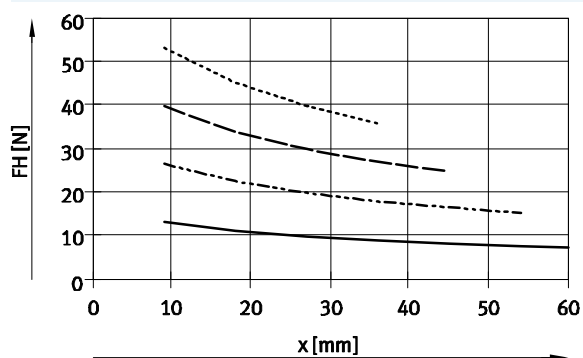
— Importante
Software de diseño
Selección de pinzas
→ www.festo.com

Sujeción interior (abriendo los dedos)

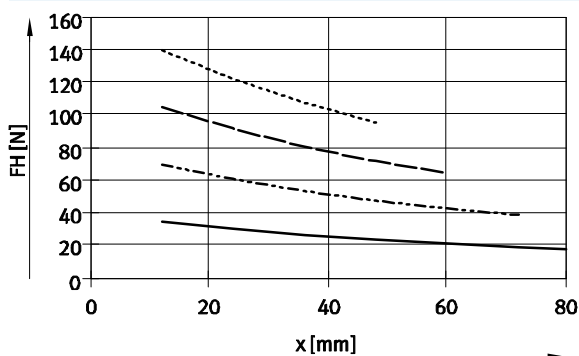
DHPS-6



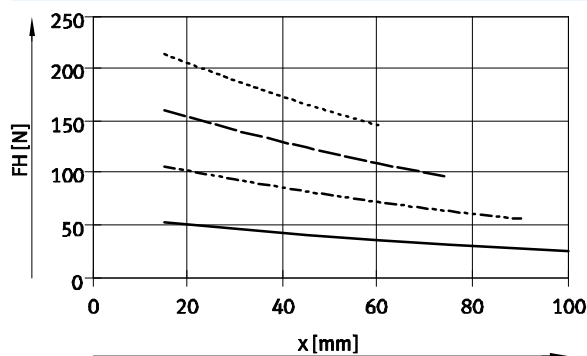
DHPS-10



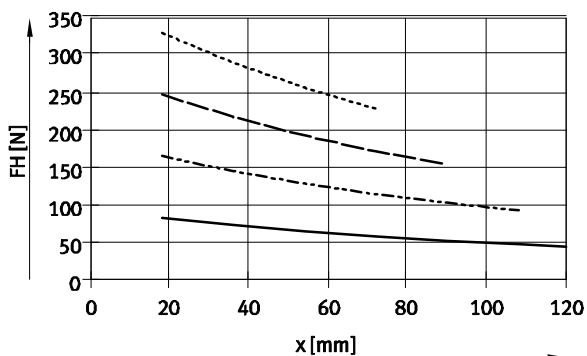
DHPS-16



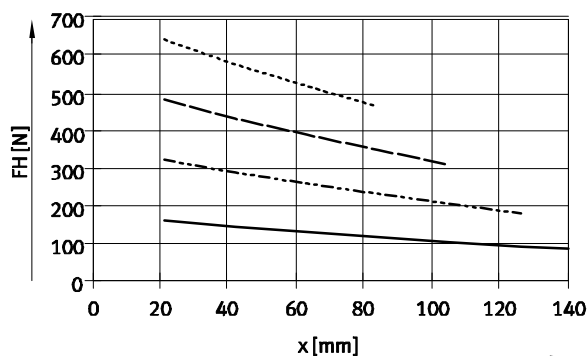
DHPS-20



DHPS-25



DHPS-35



Pinzas paralelas DHPS

Hoja de datos

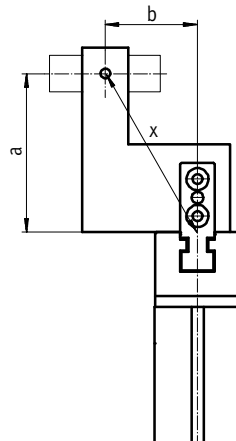
FESTO

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 (→ 10/11) se puede leer la fuerza de sujeción F_H .



Ejemplo de cálculo

Valores conocidos:

Distancia $a = 25$ mm

Distancia $b = 20$ mm

Incógnita:

Fuerza de sujeción con 6 bar
con una pinza DHPS-16,
utilizada como pinza de sujeción
exterior

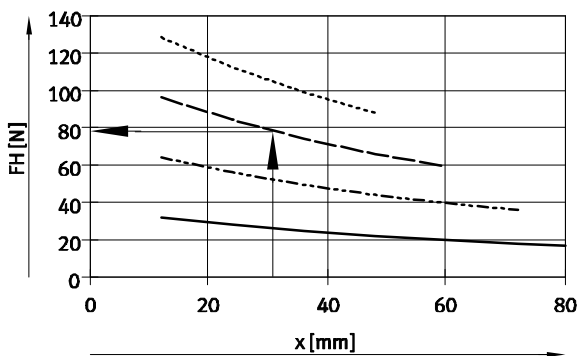
Forma de proceder:

Cálculo de la palanca x

$$x = \sqrt{25^2 + 20^2}$$

$$x = 32$$
 mm

Según el diagrama (→ 10), la fuerza de sujeción es de $F_H = 79$ N.



Pinzas paralelas DHPS

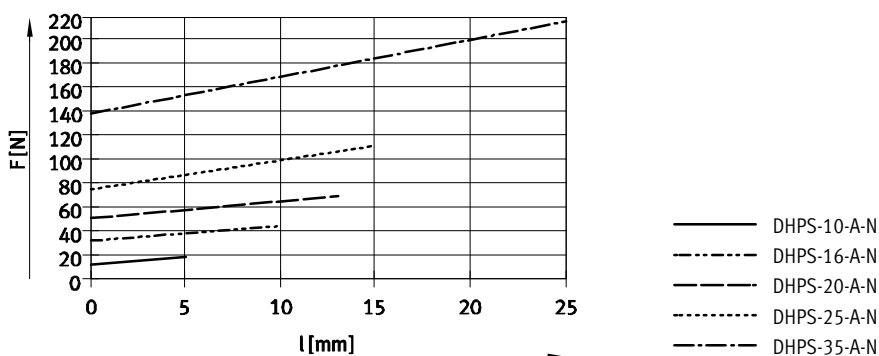
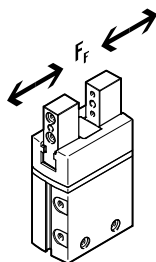
Hoja de datos

FESTO

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

Aseguramiento de la fuerza de sujeción en DHPS-...-N...

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



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 $F_{incóg.}$ 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_{Tot} por dedo
NO, NC	10	$-0,02 * x + 0,5 * F_F$
	16	$-0,08 * x + 0,5 * F_F$
	20	$-0,1 * x + 0,5 * F_F$
	25	$-0,12 * x + 0,5 * F_F$
	35	$-0,19 * x + 0,5 * F_F$

Determinación de las fuerzas de sujeción reales F_{Gr} de DHPS-...-NO y DHPS-...-NC en función de cada caso específico

Las pinzas paralelas con muelle integrado tipo DHPS-...-NO (seguro cerrado) y DHPS-...-NC (seguro abierto) pueden ser utilizadas como

- 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 $F_{incóg.}$ (por dedo) deberán combinarse los datos correspondien-

tes relacionados con la fuerza de sujeción ($F_{suj.}$) y la fuerza del muelle (F_{muelle}).

Aplicación

Simple efecto

Apoyo de la fuerza de sujeción

Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación

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

- Sujeción con presión y la fuerza del muelle:
 $F_{suj.} = F_H + F_{muelle}$

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

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

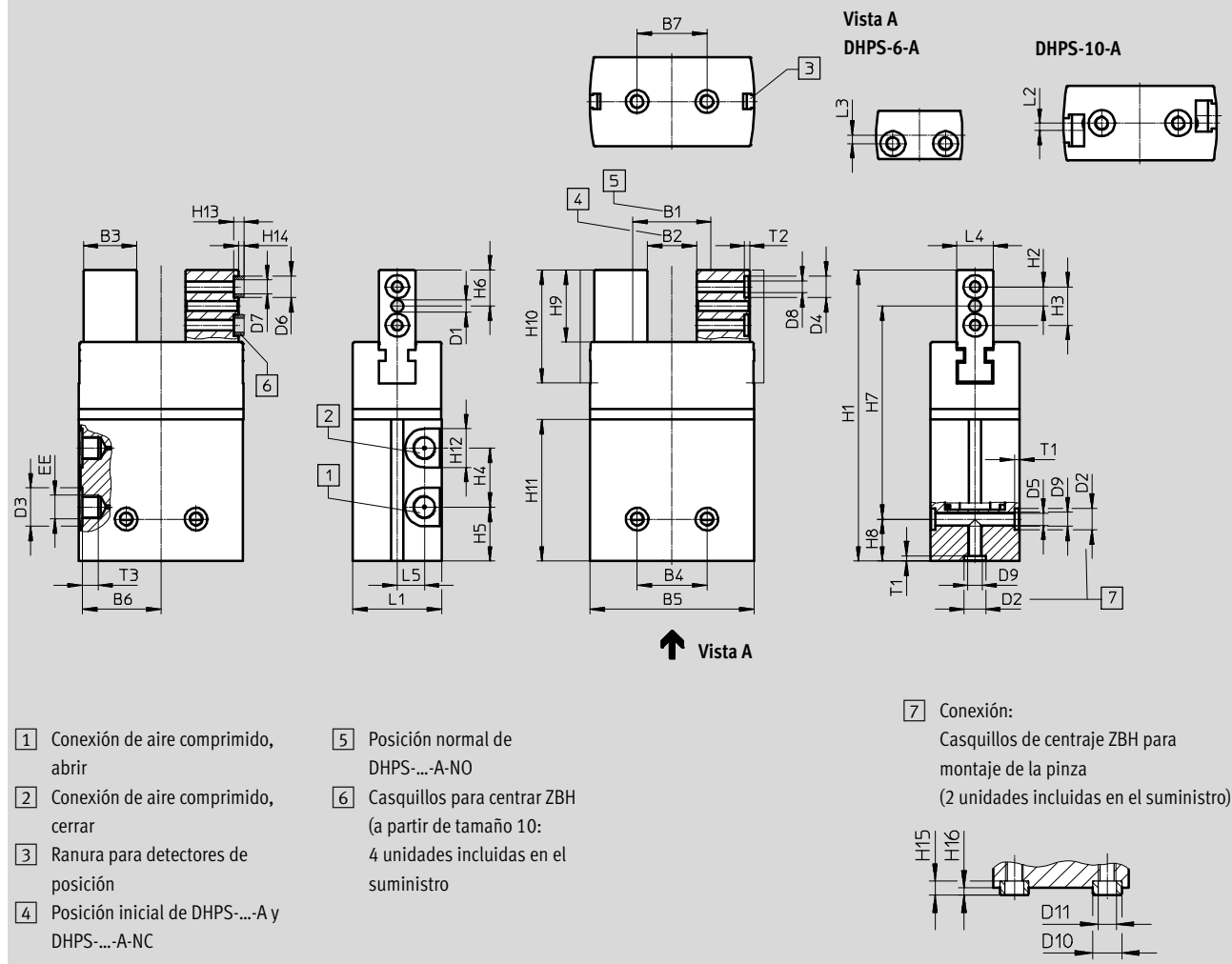
Pinzas paralelas DHPS

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tamaño	B1	B2	B3	B4 ¹⁾	B5	B6	B7 ¹⁾	D1	D2	D3	D4
[mm]	±0,5	±0,5	-0,03		±0,1			Ø H8	Ø H8	Ø	Ø H8
6	10	6	5,5	11	18	8,65	11	1,5	5	7	—
10	21,8	15,8	7	16	32	15,4	16	2	5	7	5
16	27,8	17,8	13	25	47	22,65	25	3	7	7	7
20	30	17	17,5	25	55,6	26,65	25	4	7	10	7
25	35,4	20,4	22	29	68,2	32,65	29	4	9	16	9
35	56	31	27	33	88	42,25	33	5	12	16	9

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

Pinzas paralelas DHPS

Hoja de datos

FESTO

Tamaño [mm]	D5 Ø +0,1	D6 Ø h7	D7 Ø	D8	D9	D10 Ø h7	D11 Ø	EE	H1	H2	H3 ¹⁾
6	2,5	–	–	M2	M3	–	–	M3	45,5	2,9	5,8
10	2,5	5	3,2	M3	M3	5	3,2	M3	66	4	8
16	3,3	7	5,3	M4	M4	5	3,2	M3	80	5,5	11
20	3,3	7	5,3	M4	M4	7	5,3	M5	101	7	14
25	5,1	9	6,4	M5	M6	9	6,4	G1/8	121	8	16
35	6,4	9	6,4	M6	M8	12	10,3	G1/8	142	8,5	17

Tamaño [mm]	H4	H5	H6	H7 ±0,2	H8 ²⁾	H9	H10	H11	H12	H13 –0,2	H14 –0,3
6	15	4	5	33	7,5	9,55	15,8	25,3	7	–	–
10	15,5	10,5	7,5	51	7,5	15,2	23	35	7	2,4	1,2
16	18	11	10	62,5	7,5	20	32,5	38,1	7	3	1,4
20	23	16	12,5	81	7,5	25	39,5	50	10	3	1,4
25	24,5	22,5	15	88,5	17,5	30	47	58,8	16	4	1,9
35	29	24	16	108,5	17,5	32	53	65,3	16	4	1,9

Tamaño [mm]	H15 –0,2	H16 –0,3	L1	L2	L3 ¹⁾	L4 –0,05	L5	T1 +0,1	T2 +0,1	T3 +0,5
6	–	–	10 ^{+0,1}	–	1,8	5	1,5	1,2	–	3,5
10	2,4	1,2	15,5 ^{+0,1}	1,5	–	7	5	1,2	1,2	5
16	3	1,4	22 ^{+0,1}	–	–	10	7	1,6	1,6	6
20	3	1,4	30±0,1	–	–	12	9	1,6	1,6	6
25	4	1,9	37±0,1	–	–	15	11,3	2,1	2,1	6,5
35	4	1,9	45 ^{+0,1}	–	–	20	13,5	2,6	2,1	6,5

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

2) Tolerancia del taladro para centrar –0,05 mm; tolerancia del taladro roscado ±0,1 mm

Referencias						
Tamaño [mm]	Doble efecto Sin muelle de compresión		De simple efecto o con aseguramiento de la fuerza de sujeción			
	Nº art.	Tipo	Al abrir Nº art.	Tipo	Al cerrar Nº art.	Tipo
6	1254039	DHPS-6-A	–		–	
10	1254040	DHPS-10-A	1254041	DHPS-10-A-NO	1254042	DHPS-10-A-NC
16	1254043	DHPS-16-A	1254044	DHPS-16-A-NO	1254045	DHPS-16-A-NC
20	1254046	DHPS-20-A	1254047	DHPS-20-A-NO	1254048	DHPS-20-A-NC
25	1254049	DHPS-25-A	1254050	DHPS-25-A-NO	1254051	DHPS-25-A-NC
35	1254052	DHPS-35-A	1254053	DHPS-35-A-NO	1254054	DHPS-35-A-NC

Pinzas paralelas DHPS

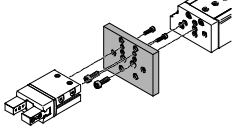
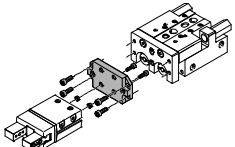
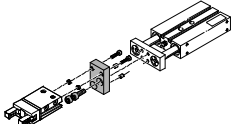
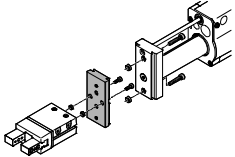
Accesorios

FESTO

Conjunto de adaptadores
HMSV, HAPG, HAPS

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

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

Combinaciones admisibles de actuador y pinza, con conjunto de adaptación					Datos CAD disponibles en → www.festo.com		
Combinación	Accionamiento	Pinzas		Conjunto adaptador	CRC ¹⁾	Nº art.	Tipo
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de montaje				
							
DGSL/DHPS	DGSL	DHPS			HMSV		
	4, 6	6	■	■	2	548783	HMSV-53
	8, 10	10	■	■		548784	HMSV-54
	12, 16	16	■	■		548785	HMSV-55
	20, 25	20, 25	■	■		548786	HMSV-56
SLT/DHPS	SLT	DHPS			HAPS		
	6	6	■	–	2	178447	HAPS-1
	16	10	■	–		178449	HAPS-3
	20	16, 20	■	–		178450	HAPS-4
	25	25	■	–		178451	HAPS-5
DPZ/DHPS	DPZ	DHPS			HAPG		
	10, 16	10	■	–	2	163250	HAPG-1
	16	16, 20	■	–		163251	HAPG-2
	20	16, 20	■	–		163252	HAPG-3
	25, 32	25	■	–		163253	HAPG-4
HMP/DHPS	HMP	DHPS			HMSV		
	Montaje directo				2		
	16, 20	10	■	■		177666	HMSV-20
	16, 20, 25	16, 20	■	■		177761	HMSV-21
	16, 20, 25, 32	25	■	■		177762	HMSV-22
	25	35	■	■		177763	HMSV-23
	32	35	■	■		177764	HMSV-24
	Fijación por cola de milano				2		
	16, 20	10	■	■		177767	HMSV-27
	16, 20, 25	16, 20	■	■		177768	HMSV-28
	16, 20, 25, 32	25	■	■		177769	HMSV-29
	25	35	■	■		177770	HMSV-30
	32	35	■	■		178211	HMSV-31

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 DHPS

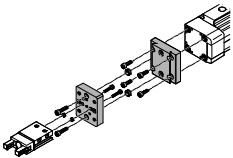
Accesorios

FESTO

Conjunto adaptador
HMSV, HAPG, HMVA

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

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

Combinaciones admisibles de actuador y pinza, con conjunto de adaptación					Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com		
Combinación	Accionamiento	Pinzas		Conjunto adaptador			
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de montaje		CRC ¹⁾	Nº art.	Tipo
							
DGPL, DGE-..., DGEA/DHPS	DG...	DHPS		HMVA, HAPG, HMSV			
	Montaje directo						
	18 ²⁾ , 25, 32 ³⁾	6	■	■	2	196788	HMVA-DLA18/25
						192706	HAPG-37-S1
	40	6	■	■		196790	HMVA-DLA40
						192706	HAPG-37-S1
	18 ²⁾ , 25, 32 ³⁾	10	■	■		196788	HMVA-DLA18/25
						192705	HAPG-36-S1
	40	10	■	■		196790	HMVA-DLA40
						192705	HAPG-36-S1
	18 ²⁾ , 25, 32 ³⁾	16	■	■		196788	HMVA-DLA18/25
						193922	HAPG-37-S4
	40	16	■	■		196790	HMVA-DLA40
						193922	HAPG-37-S4
	Fijación por cola de milano						
	18 ²⁾ , 25	10	■	■	2	196788	HMVA-DLA18/25
						177767	HMSV-27
	32 ³⁾	10	■	■		196789	HMVA-DL32
						177767	HMSV-27
	40	10	■	■		196790	HMVA-DLA40
						177767	HMSV-27
	18 ²⁾ , 25	16	■	■		196788	HMVA-DLA18/25
						177768	HMSV-28
	32 ³⁾	16	■	■		196789	HMVA-DL32
						177768	HMSV-28
	40	16	■	■		196790	HMVA-DLA40
						177768	HMSV-28
	32 ³⁾	25	■	■		196790	HMVA-DL32
						177769	HMSV-29
40	25	■	■	196790		HMVA-DLA40	
				177769		HMSV-29	
40	35	■	■	196790		HMVA-DLA40	
				177770		HMSV-30	

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.

2) Únicamente para DGEA-...

3) Únicamente para DGPL

Pinzas paralelas DHPS

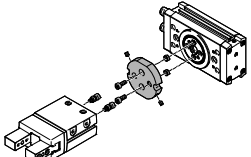
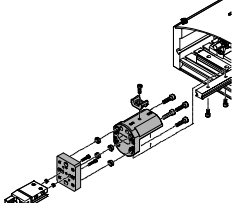
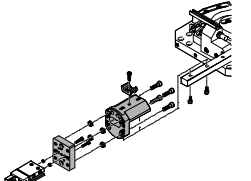
Accesorios

FESTO

Conjunto adaptador
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.

Combinaciones admisibles de actuador y pinza, con conjunto de adaptación					Datos CAD disponibles en → www.festo.com		
Combinación	Accionamiento	Pinzas		Conjunto adaptador	CRC ¹⁾ N° art. Tipo		
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de montaje				
			 				
DRRD/DHPS	DRRD	DHPS		DHAA			
	8	6	■	■	2	2808892	DHAA-G-Q11-8-B1-6
	10	6	■	■		2807644	DHAA-G-Q11-10-B1-6
	12	6	■	■		2805783	DHAA-G-Q11-12-B1-6
	12	10	■	■		2802687	DHAA-G-Q11-12-B1-10
	16	10	■	■		2190504	DHAA-G-Q11-16-B1-10
	16	16	■	■		2190393	DHAA-G-Q11-16-B1-16
	16	20	■	■		2187838	DHAA-G-Q11-16-B1-20
	20	16	■	■		2190284	DHAA-G-Q11-20-B1-16
	20	20	■	■		2187713	DHAA-G-Q11-20-B1-20
	20	25	■	■		2185820	DHAA-G-Q11-20-B1-25
	25	16	■	■		1471634	DHAA-G-Q11-25-B1-16
	25	20	■	■		1722652	DHAA-G-Q11-25-B1-20
	25	25	■	■		1725707	DHAA-G-Q11-25-B1-25
	32	25	■	■		2186909	DHAA-G-Q11-32-B1-25
	32	35	■	■		2187316	DHAA-G-Q11-32-B1-35
	35, 40	35	■	■		2187606	DHAA-G-Q11-35/40-B1-35
HSP/DHPS	HSP	DHPS		HAPG			
	12	6	■	—	2	192709	HAPG-60-S1
	16	6	■	—		540881	HAPG-70-B
	16	10	■	—		192706	HAPG-37-S1
	25	10	■	—		540882	HAPG-71-B
	25	16	■	—		192705	HAPG-36-S1
	25	16	■	—		540883	HAPG-72-B
HSW/DHPS	HSW	DHPS		HAPG			
	12, 16	6	■	—	2	192706	HAPG-37-S1
	12, 16	10	■	—		540882	HAPG-71-B
						192705	HAPG-36-S1
						540882	HAPG-71-B

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 DHPS

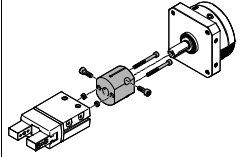
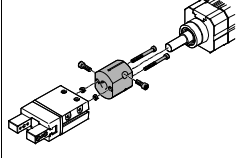
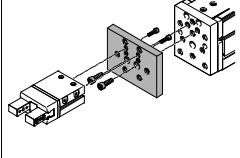
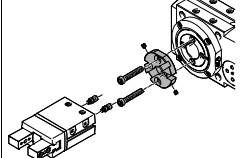
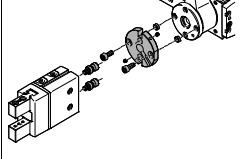
Accesorios

FESTO

Conjunto adaptador
HAPG, HMSV

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

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

Combinaciones admisibles de actuador y pinza, con conjunto de adaptación					Datos CAD disponibles en → www.festo.com		
Combinación	Accionamiento	Pinzas		Conjunto adaptador		Nº art.	Tipo
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de montaje		CRC ¹⁾		
							
DSM/DHPS	DSM-...-FW	DHPS			HAPG		
	6, 8, 10	6	■	■	2	187568	HAPG-34
	DSM-...	DHPS			HAPG		
	12	10	■	■	2	163266	HAPG-17
	16	10	■	■		163267	HAPG-18
	16	16, 20	■	■		163268	HAPG-19
	25	16, 20	■	■		163269	HAPG-20
	25	25	■	■		163270	HAPG-21
	32	25	■	■		163271	HAPG-22
DSL/DHPS	DSL	DHPS			HAPG		
	16	10	■	■	2	163266	HAPG-17
	20	10	■	■		163267	HAPG-18
	20	16, 20	■	■		163268	HAPG-19
	25	16, 20	■	■		163269	HAPG-20
	25	25	■	■		163270	HAPG-21
	32	25	■	■		163271	HAPG-22
EGSL/DHPS	EGSL	DHPS			HMSV		
	35	6	■	■	2	548783	HMSV-53
						1088262	HMSV-70
	35	10	■	■		548784	HMSV-54
						1088262	HMSV-70
	45, 55	16	■	■		548785	HMSV-55
	75	20, 25	■	■		548786	HMSV-56
ERMB/DHPS	ERMB	DHPS			HAPG		
	20	16, 20	■	■	2	184479	HAPG-SD2-3
	25	16, 20	■	■		184482	HAPG-SD2-6
	20	25	■	■		184480	HAPG-SD2-4
	25	25	■	■		184483	HAPG-SD2-7
	32	25	■	■		184485	HAPG-SD2-9
	32	35	■	■		184486	HAPG-SD2-10
EHMB/DHPS	EHMB	DHPS			HAPG		
	20	25	■	■	2	184485	HAPG-SD2-9
	20	35	■	■		184486	HAPG-SD2-10
	25, 32	35	■	■		526027	HAPG-SD2-21

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 DHPS

Accesorios

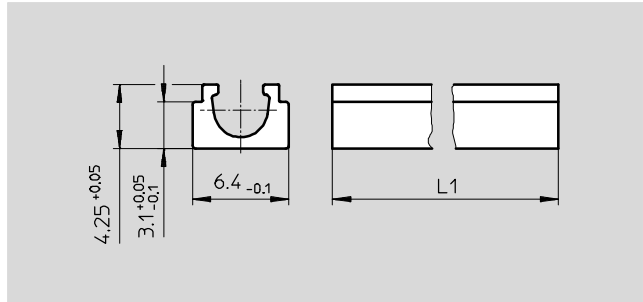
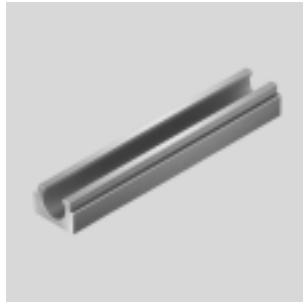
FESTO

Regla para detectores HMP-SL

Montaje con pegamento

Material:

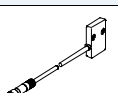
Aleación de aluminio



Dimensiones y referencias					
Para tamaño [mm]	L1	Peso [g]	Nº art.	Tipo	
10	35	1,4	535582	HGP-SL-10-10	
16	38	1,5	535583	HGP-SL-10-16	
20	50	2,0	535584	HGP-SL-10-20	
25	58	2,3	535585	HGP-SL-10-25	
35	65	2,6	535586	HGP-SL-10-35	

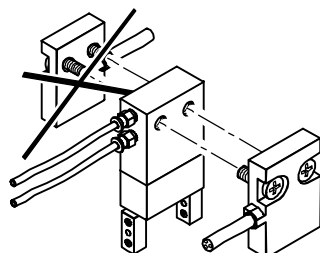
Referencias						
	Para tamaño [mm]	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Casquillo para centrar ZBH			Hojas de datos → Internet: zbh			
	10	Para centrar los dedos en las mordazas	1	189652	ZBH-5	10
	16, 20		1	186717	ZBH-7	
	25, 35		1	150927	ZBH-9	
	6, 10	Para centrar la pinza después del montaje	1	189652	ZBH-5	
	16, 20		1	186717	ZBH-7	
	25		1	150927	ZBH-9	
	35		1	189653	ZBH-12	

1) Cantidad por unidad de embalaje

Referencias				
Tipo	Para tamaño	Peso [g]	N° art.	Tipo
Detector de posición SMH-S1			Hojas de datos ➔ Internet: smh-s1	
	6	20	175710	SMH-S1-HGP06

Instrucciones para el montaje del detector de posición SMH-S1

Para garantizar el buen funcionamiento del detector de posición, el cable y el tubo flexible de aire comprimido deben encontrarse en el mismo lado.



Pinzas paralelas DHPS

Accesorios

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

Convertidores de señales SVE4

Verificador SMH-AE1

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

Referencias

Referencias							
Tipo	Para tamaño	Entrada conexión	Salida de conexión	Salida conmutada	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Convertidor de señales SVE4						Hojas de datos ➔ Internet: sve4	
	6	Conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos	Conector M8x1, 4 contactos	2x PNP	19	544216	SVE4-HS-R-HM8-2P-M8
				2x NPN		544219	SVE4-HS-R-HM8-2N-M8
Verificador SMH-AE1						Hojas de datos ➔ Internet: smh-ae	
	6	Conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos	Conector M12x1, 5 contactos	3x PNP	170	175708	SMH-AE1-PS3-M12
				3x NPN		175709	SMH-AE1-NS3-M12

Referencias: Cables

Referencias: cables

hojas de datos → Internet: nebu

	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
Conexión entre el detector de posición y el convertidor de señales / verificador					
	Conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos	Conector recto tipo clavija M8x1, 4 contactos	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4
Conexión entre el verificador y la unidad de control					
	Conector recto tipo zócalo M12x1, 5 contactos	Cable de cinco hilos, extremo abierto	2,5	541330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5
			5	541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5
Conexión entre el convertidor de señales y la unidad de control					
	Conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos	Cable de 4 hilos, extremo libre	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	Conector acodado tipo zócalo M8x1, 4 contactos	Cable de 4 hilos, extremo libre	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4

Detector de posición para tamaños 10 ... 35

Referencias: Detector de posición para ranura en T, magnetorresistivo

Hojas de datos → Internet: smt

	Tipo de fijación	Conexión eléctrica Sentido de la salida de la conexión	Salida conmutada	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
Contacto normalmente abierto						
	Introducción a lo largo de la ranura	Cable trifilar, transversal	PNP	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE
		Conector tipo clavija M8x1 de 3 contactos, transversal		0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D

Pinzas paralelas DHPS

Accesorios

FESTO

Detector de posición para tamaños 10 ... 35, con regleta para sujeción de detectores HGP-SL10-...

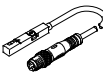
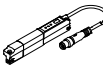
Referencias: Detector de posición para ranura en C, magnetorresistivo						Hojas de datos → Internet: smt
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica Sentido de la salida de la conexión	Salida conmutada	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
Contacto normalmente abierto						
	Introducción a lo largo de la ranura	Cable trifilar, transversal	PNP	2,5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-OE
		Conector tipo clavija M8x1 de 3 contactos, transversal		0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D

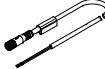
Referencias: Cables					Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
	Conector tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

Transmisor de posiciones detecta

El transmisor de posiciones detecta de manera continua la posición del émbolo.

Dispone de una salida analógica con una señal de salida proporcional a la posición del émbolo.

Referencias – Transmisor de posiciones para ranura en T							Hojas de datos → Internet: transmisor de posiciones		
	Para tamaños	Margen de medición	Salida analógica		Tipo de fijación	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
			[V]	[mA]					
	10 ... 35	0 ... 40	0 ... 10	–	Montaje en la ranura desde la parte superior	Conector longitudinal tipo clavija M8x1, 4 contactos	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D
	35	0 ... 50	–	4 ... 20	Montaje en la ranura desde la parte superior	Conector longitudinal tipo clavija M8x1, 4 contactos	0,3	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8

Referencias: Cables					Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
	Conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos	Cable de 4 hilos, extremo libre	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	Conector acodado tipo zócalo M8x1, 4 contactos	Cable de 4 hilos, extremo libre	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4