





Características

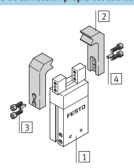
Informaciones resumidas

- Accionamiento por émbolo de doble efecto
- Con tapa protectora para la utilización en entornos polvorientos (clase de protección IP54)
- Con centrado automático
- Sujeción en dos sentidos:
 - Sujeción exterior/interior
- Gran fuerza de sujeción en espacios reducidos
- Máxima precisión de repetición
- Estrangulación interna fija
- Gran versatilidad mediante dedos externos adaptables
- Múltiples posibilidades de adaptación a los actuadores
- Detectores:
 - Detectores de posición adaptables a las pinzas pequeñas
 - Detectores de proximidad integrables en las pinzas medianas y grandes



Posibilidades para el montaje de dedos de confección propia del cliente

- 1 Pinzas paralelas
- 2 Dedos de confección propia
- Tornillos de fijación
- 4 Pasadores para centrar





Importante

Las pinzas deberían utilizarse siempre con estrangulación del escape. Estas pinzas no han sido diseñadas para aplicaciones bajo las siguientes condiciones o similares:





• Polvo de rectificado



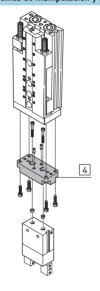




Accesorios y referencias

Cuadro general de periféricos

Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje



Acces	orios		
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Detectores de posición SME/SMT-10	Para consultar la posición del émbolo	10
2	Regla para detectores, fijación con pegamento HGP-SL	Permite la utilización de detectores de posición SME/SMT-10	9
3	Detectores de posición SME/SMT-8	Para consultar la posición del émbolo	9
4	-	Unión entre el actuador y la pinza	módulos de adaptación

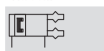
Referencia										
		HGP		16	-	A	-	В		SSK
Tipo										
HGP	Pinzas paralelas		_							
Tamaño										
Idilidilo					_					
Detección de	posiciones									
Α	Para detectores de proximidad						•			
Generación										
В	Serie B								_	
Tapa de prot	ección contra el polvo									
SSK	Tapa de protección contra el polvo									·



Hoja de datos

Función Doble efecto







Tamaño 16, 25 mm



Carrera 10, 14 mm



Datos técnicos generales							
Tamaño		16	25				
Construcción		Palanca					
Funcionamiento		Doble efecto	Doble efecto				
Funcionamiento de la pinza		Paralela					
Cantidad de dedos		2					
Fuerzas máx. debidas al peso de los	[N]	0,4	0,8				
dedos externos ¹⁾							
Carrera por mordaza	[mm]	5	7,5				
Conexión neumática		M3	G ¹ /8				
Precisión de repetición ²⁾	[mm]	≤ 0,04					
Máxima precisión de sustitución	[mm]	0,2					
Frecuencia máx. de trabajo	[Hz]	4					
Detección de posiciones		Para detectores de proximidad					
Tipo de fijación		Con rosca interior y casquillo para centrar					
		Con taladro pasante y casquillo para centrar					
Posición de montaje		Indistinta					
Peso del producto	[g]	197	737				

- 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
- · | · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Presión mín. de funcionamiento	[bar]	2				
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	[°C]	+5 +60				
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		1				

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

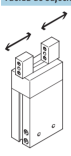




Hoja de datos

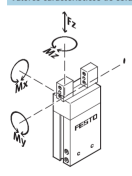
Materiales Vista en sección Pinzas paralelas 2 Aluminio anodizado duro Cuerpo Acero de aleación fina Dedos 3 Tapón ciego Poliamida Tapa de protección contra el Termoplástico vulcanizado No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE Características del material 1 Conformidad con RoHS

Fuerza de sujeción [N] con 6 bar



Tamaño	16	25					
Fuerza de sujeción por dedo							
Abrir	70	185					
Cerrar	80	170					
Fuerza de sujeción total							
Abrir	140	370					
Cerrar	160	340					

Valores característicos de esfuerzo por dedo



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).

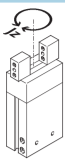
Tamaño		16	25
Fuerza F _Z máxima admisible	[N]	90	240
Momento M _X máximo admisible	[Nm]	3,3	11
Momento M _Y máximo admisible	[Nm]	3,3	11
Momento M _Z máximo admisible	[Nm]	3,3	11





Hoja de datos

Momentos de inercia de la masa [kgm²x10-4]



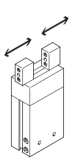
Momento de inercia de la masa $[kgm^2x10^{-4}]$ de la pinza paralela en función del eje central y sin carga.

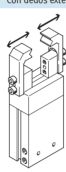
Tamaño	16	25
HGP	0,47	3,83

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.

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	Tamaño		25
Sin dedos externos			
HGP	Abrir	44	47
	Cerrar	60	50
Con dedos externos (en función	ı del peso)		
HGP	1,00 N	100	-
	1,50 N	200	100
2,00 N		300	200
	3,00 N	-	300

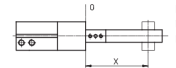




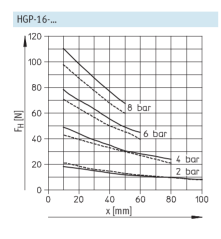
Hoja de datos

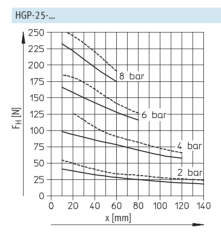
Fuerza de sujeción F_H por dedo en función de la presión de funcionamiento y de la palanca x

Sujeción externa e interna (al abrir y cerrar)



En los diagramas siguientes constan las fuerzas de sujeción en función de la presión de funcionamiento y de las palancas (distancias entre el nivel 0 en la parte superior y el punto de aplicación de presión de los dedos sobre la pieza).

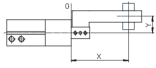






Fuerza de sujeción F_H por dedo con 6 bar, en función de la palanca x y la excentricidad y

Sujeción externa e interna (al abrir y cerrar)



En los siguientes diagramas constan las fuerzas de sujeción válidas con 6 bar y aplicando una fuerza excéntrica (distancia entre el nivel 0 en la parte superior y el punto de aplicación de presión de los dedos sobre la pieza). Además, también incluyen el punto descentrado máximo admisible de aplicación de fuerza de los dedos en función de los diversos tamaños de las pinzas.

Ejemplo de cálculo

Valores conocidos: HGP-16-A-B-SSK Palanca x = 20 mm Excentricidad y = 22 mm Incógnita:

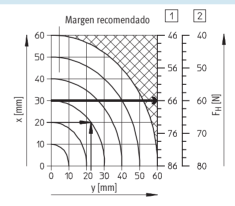
Fuerza de sujeción con 6 bar

Forma de proceder:

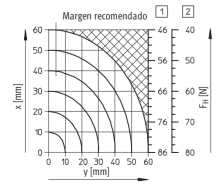
 Determinar el punto de intersección xy entre la palanca x y la excentricidad y en el diagrama correspondiente a HGP-16-...

- Dibujar un cuarto de círculo (con centro en el punto de origen) atravesando el punto de intersección xy
- Determinar el punto de intersección entre el círculo y el eje x
- Leer el valor correspondiente a la fuerza de sujeción Resultado:

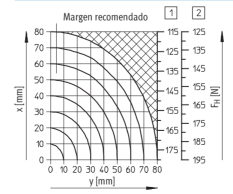
Fuerza de sujeción = aprox. 66 N







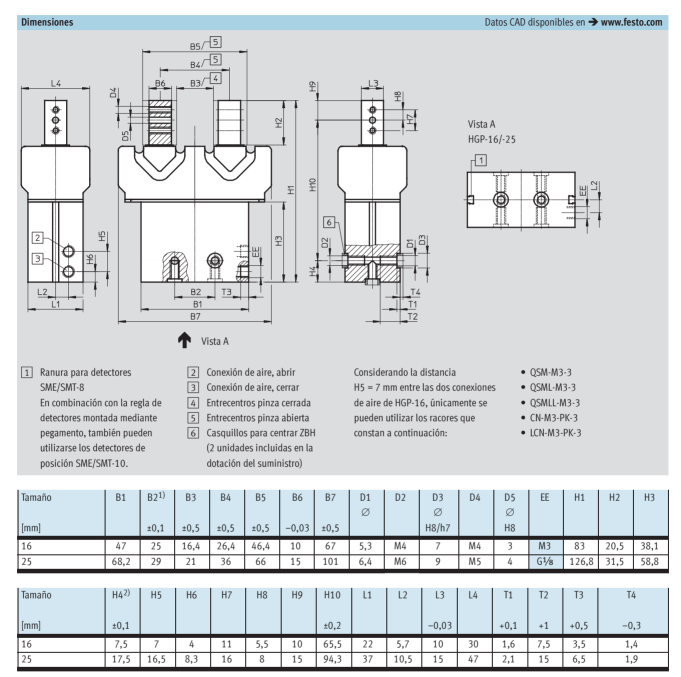
HGP-25-...



cerrar
 abrir



Hoja de datos



- 1) Tolerancia del taladro para centrar: ±0,02
- Tolerancia del taladro para centrar –0,05
- Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Referencias	
Tamaño	
[mm]	№ de art. Tipo
16	539636 HGP-16-A-B-SSK
25	539635 HGP-25-A-B-SSK



FESTO

Accesorios

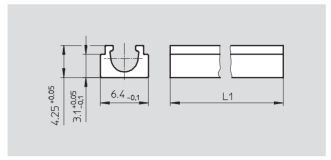
Regla para detectores HMP-SL

Montaje con pegamento

Material:

Aleación de aluminio





Dimensiones y referencias				
Para tamaño	L1	Peso	N° art.	Tipo
[mm]		[g]		
16	38	1,5	535583	HGP-SL-10-16
25	58	2,3	535585	HGP-SL-10-25

Referencias					
Tipo	Para tamaño		N° art.	Tipo	PE ¹⁾
		[g]			
Casquillo para centrar ZBH		<u>'</u>		Hojas de datos → Interne	et: zbh
Casquillo para centrar ZBH	16	1	186717	Hojas de datos → Interne ZBH-7	et: zbh

1) Cantidad por unidad de embalaje

Referencias-	Detector para ranura en T, magnetorre	sistivo				Hojas de datos → Internet: sm
	Tipo de fijación	Salida conmutada	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
Contacto norm	nalmente abierto					
1	Montaje en la ranura desde la parte	PNP	Cable trifilar	2,5	543867	SMT-8M-PS-24V-K-2,5-OE
	superior, a ras con el perfil del		Conector tipo clavija M8x1, 3 cont.	0,3	543866	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
	cilindro		Conector M12x1, 3 contactos	0,3	543869	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12
		NPN	Cable trifilar	2,5	543870	SMT-8M-NS-24V-K-2,5-0E
			Conector tipo clavija M8x1, 3 cont.	0,3	543871	SMT-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
68	Fijación en ranura, encajable a ras	PNP	Cable trifilar	2,5	175436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
	con el perfil del cilindro		Conector tipo clavija M8x1, 3 cont.	0,3	175484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
Contacto norm	nalmente cerrado		<u> </u>			
	Montaje en la ranura desde la parte superior, a ras con el perfil del cilindro	PNP	Cable trifilar	7,5	543873	SMT-8M-PO-24V-K7,5-OE

Referencias -	teferencias – Detector para ranura en T, magnético Reed Hojas de datos → Internet: sm						
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del	N° art.	Tipo	
		conmutada		cable [m]			
Contacto normalmente abierto							
	Montaje en la ranura desde la parte	Con	Cable trifilar	2,5	543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-0E	
	superior, a ras con el perfil del	contacto		5,0	543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-0E	
	cilindro		Cable bifilar	2,5	543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-0E	
			Conector tipo clavija M8x1, 3 cont.	0,3	543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D	
R	Fijación en ranura, encajable a ras	Con	Cable trifilar	2,5	150855	SME-8-K-LED-24	
	con el perfil del cilindro	contacto	Conector tipo clavija M8x1, 3 cont.	0,3	150857	SME-8-S-LED-24	
Contacto normalmente cerrado							
A	Fijación en ranura, encajable a ras	Con	Cable trifilar	7,5	160251	SME-8-0-K-LED-24	
	con el perfil del cilindro	contacto					





Accesorios

Referencias -	Referencias – Detector de posición para ranura en C, magnetorresistivo Hojas de datos → Internet:						
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del	N° art.	Tipo	
		conmutada	Sentido de la salida de la conexión	cable			
				[m]			
Contacto normalmente abierto							
	Montaje en la ranura	PNP	Cable trifilar, 3 contactos,	2,5	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE	
	desde la parte superior		longitudinal				
			Conector longitudinal tipo clavija	0,3	551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D	
			M8x1, 3 contactos				
			Conector tipo clavija M8x1 de	0,3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D	
			3 contactos, transversal				

Referencias -	Detector para ranura en C, n	nagnético Reed	i			Hojas de datos → Internet: sm		
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del	N° art.	Tipo		
		conmutada	Sentido de la salida de la conexión	cable				
				[m]				
Contacto norm	Contacto normalmente abierto							
	Montaje en la ranura	Con	Conector longitudinal tipo clavija	0,3	551367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D		
7	desde la parte superior	contacto	M8x1, 3 contactos					
			Cable trifilar, 3 contactos,	2,5	551365	SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-0E		
			longitudinal					
			Cable trifilar, 2 contactos,	2,5	551369	SME-10M-ZS-24V-E-2,5L-0E		
			longitudinal					
0	Introducción a lo largo de	Con	Conector longitudinal tipo clavija	0,3	173212	SME-10-SL-LED-24		
(Second	la ranura	contacto	M8x1, 3 contactos					
			Cable trifilar, 3 contactos,	2,5	173210	SME-10-KL-LED-24		
			longitudinal					

Referencias – Cables Hojas de datos → Internet: nebu						
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	N° art.	Тіро	
	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 recto tipo zócalo M12x1,	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3	
	5 contactos		5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3	
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
6	3 contactos		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	
	Conector acodado tipo zócalo M12x1,	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3	
	5 contactos		5	541370	NEBU-M12W5-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



