



Características

FESTO

Informaciones resumidas

Informaciones generales

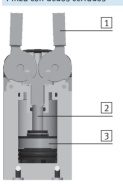
- Gran resistencia al momento de la carga mediante apoyos laterales de los dedos
- Con centrado automático
- Posibilidad de centrar los dedos
- Máxima precisión de repetición
- Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación
- Estrangulación interna fija
- Múltiples posibilidades de adaptación a los actuadores
- Detectores:
 - Detectores de posición adaptables 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
- Apropiada para la utilización como pinza de sujeción interior o exterior

La tecnología

Pinza con dedos cerrados







- 1 Dedos
- Placa colisa
- 3 Émbolo con imán



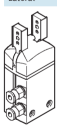
Importante

Software de diseño Selección de pinzas

→ www.festo.com



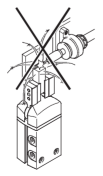
Lateral





Importante

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



• Salpicaduras de soldadura



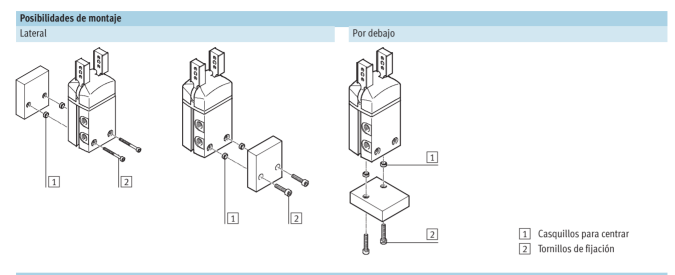
- Fresar
- Medios agresivos



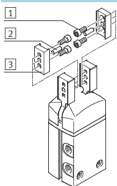
• Polvo de rectificado

Características y código del producto

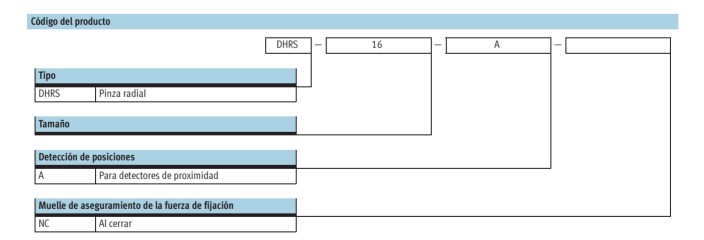




Posibilidad de montaje de dedos externos

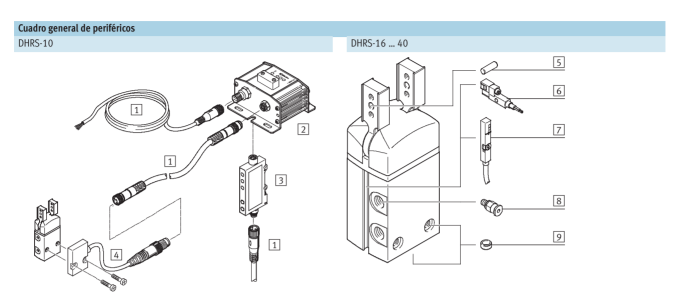


- 1 Tornillos de fijación
- 2 Pasadores para centrar
- 3 Dedos

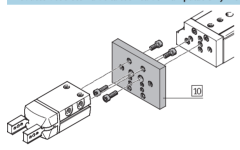


Cuadro general de periféricos

FESTO



Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje



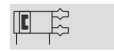
Acces	orios		
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Cable	Para la conexión de verificadores y convertidores de señales	19
	NEBU		
2	Verificador	Para la evaluación de las señales del detector de posición SMH-S1	19
	SMH-AE1	Para tamaño 10	
3	Convertidor de señales	Para la evaluación de las señales del detector de posición SMH-S1	19
	SVE4	Para tamaño 10	
4	Sensor de posición	Detectores adaptables e integrables, para consulta de la posición del émbolo	19
	SMH-S1	Para tamaño 10	
5	Pasador para centrar	Para centrar los dedos en las mordazas	-
6	Detectores de posición	Para consultar la posición del émbolo	20
	SMT-8G	• El detector de posición no sobresale del cuerpo	
		Para tamaños 16 40	
7	Transmisor de posiciones	Detecta de manera continua la posición del émbolo. Dispone de una salida analógica con	20
	SMAT-8M	una señal de salida proporcional a la posición del émbolo	
		Para tamaños 16 40	
8	Racores rápidos roscados	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	quick star
	QS		
9	Casquillo para centrar	Para centrar la pinza después del montaje	19
	ZBH	El suministro de la pinza incluye dos casquillos para centrar	
10	Conjunto adaptador	Placa de unión entre el actuador y la pinza	14
	HMSV, HAPG, HAPS, HMVA		



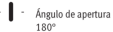
Hoja de datos

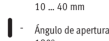
FESTO

Función Doble efecto DHRS-...-A











con aseguramiento de la fuerza de

Función – variantes

De simple efecto o



· Ť ·	www.festo.com

Datos técnicos generales							
Tamaño		10	16	25	32	40	
Construcción		Movimiento guiado					
Funcionamiento		Doble efecto					
Funcionamiento de la pinza		Radial					
Guía		Guía de deslizamier	nto				
Muelle de aseguramiento de la fuerza		-	NC	NC	NC	NC	
de fijación							
Cantidad de dedos	3					•	
Ángulo de apertura por dedo	[°]	90					
Conexión neumática		M3	M3	M5	G1/8	G1/8	
Precisión de repetición ¹⁾	[mm]	≤ 0,1	•			•	
Máxima precisión de sustitución	[mm]	≤ ±0,2					
Frecuencia máx. de trabajo	[Hz]	4		3		2	
Simetría de las mordazas	[mm]	<∅0,2				•	
Detección de posiciones		Para detector de	Para detectores de	proximidad			
		posición					
Tipo de fijación		Con taladro pasante	y casquillo para centi	rar			
		Con rosca interior y	casquillo para centrar				
Posición de montaje		Indistinta					

¹⁾ 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	ntorno					
Tamaño		10	16	25	32	40
Presión mín. de funcionamiento						
DHRSA	[bar]	2				
DHRSA-NC	[bar]	-	4			
Presión máx. de funcionamiento	[bar]	8				
Fluido de trabajo		Aire comprimido seg	gún ISO 8573-1:2010	[7:4:4]		
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		Es posible el funcior	namiento con aire com	primido lubricado (lo	cual requiere seguir uti	lizando 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
- Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
 Válida para piezas expuestas a 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 recubrim-

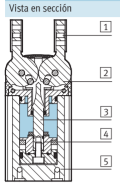
Pesos [g]					
Tamaño	10	16	25	32	40
DHRSA	44	114	270	480	829
DHRSA-NC	-	118	277	490	844



FESTO

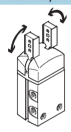
Hoja de datos

Materiales



Pinz	Pinza radial						
1	Dedos	Acero inoxidable de aleación fina					
2	Tapón ciego	Poliamida					
3	Placa colisa	Acero templado					
4	Émbolo	Poliacetal					
5	Cuerpo	Aleación de forja de aluminio, anodizado duro					
-	Juntas	Caucho nitrílico					
-	Características del material	No contiene cobre (exteriormente) ni PTFE					
		Conformidad con RoHS					

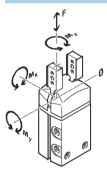
Momento de sujeción total [Ncm] con 6 bar



El momento de sujeción no es constante a lo largo de todo el ángulo de apertura → 10.

Tamaño	Tamaño			25	32	40
DHRSA	IRSA Abrir		62	233	423	725
	Cerrar	15	55	215	390	660

Valores característicos de la carga estática en las mordazas



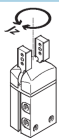
Las fuerzas y momentos admisibles se refieren a un dedo. Los valores indicados incluyen la fuerza de palanca, las fuerzas debido al peso de la pieza u ocasionadas por dedos externos y, además, las fuerzas ocasionadas por

la aceleración durante la ejecución

Al efectuar el cálculo de los momentos debe tenerse en cuenta el punto 0 del sistema de coordenadas (guiado de los dedos).

Tamaño	10	16	25	32	40	
Fuerza F _z máxima admisible	[N]	30	40	75	120	200
Momento M _x máximo admisible	[Nm]	0,8	1,3	3,2	6,2	14
Momento M _y máximo admisible	[Nm]	0,8	1,3	3,2	6,2	14
Momento M _z máximo admisible	[Nm]	0,8	1,3	3,2	6,2	14

Momentos de inercia de la masa [kgm²x10-4]



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

Tamaño	10	16	25	32	40
DHRSA	0,03	0,14	0,69	1,66	4,18
DHRSA-NC	-	0,15	0,71	1,69	4,24



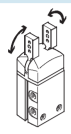


Hoja de datos

FESTO

Tiempos para abrir y cerrar [ms] con 6 bar

Sin 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

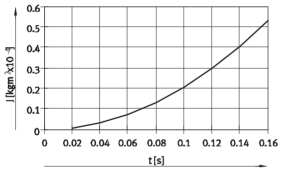
(promedios). Al aplicar cargas superiores, deberá estrangularse el movimiento de los dedos. En ese caso, deberán ajustarse correspondientemente los tiempos de apertura y de cierre.

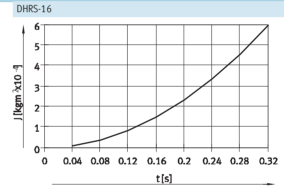
Tamaño		10	16	25	32	40
Sin dedos externos						
DHRSA	Abrir	35	61	102	111	113
	Cerrar	91	63	105	119	142
DHRSA-NC	Abrir	-	75	150	131	151
	Cerrar	-	43	96	88	110

Tiempo necesario para abrir y cerrar [t] con 6 bar en función del momento de la masa de los dedos

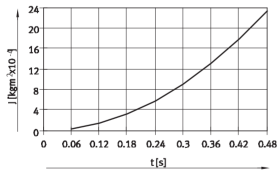


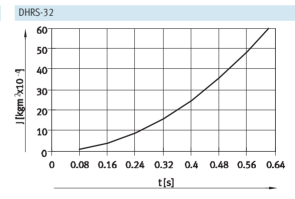
DHRS-10



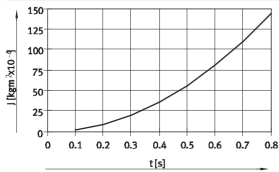


DHRS-25





DHRS-40



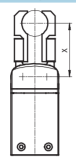


FESTO

Hoja de datos

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

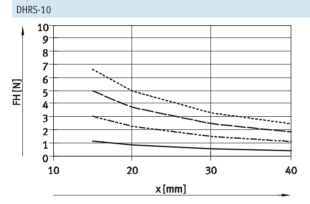
En el diagrama siguiente pueden determinarse las fuerzas de sujeción para pinzas en función de la presión de funcionamiento y de la palanca. El momento de sujeción no es constante a lo largo de todo el ángulo de apertura → 10.

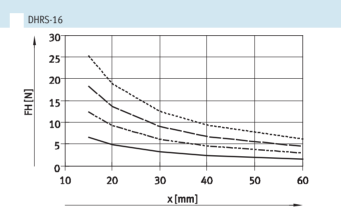


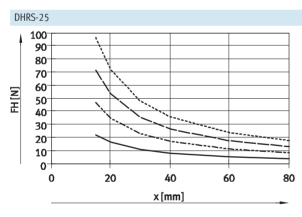


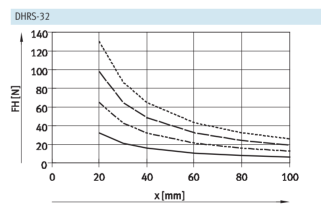


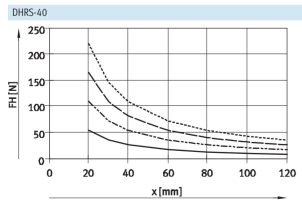
Sujeción exterior (cerrando los dedos)











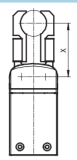


Hoja de datos

FESTO

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

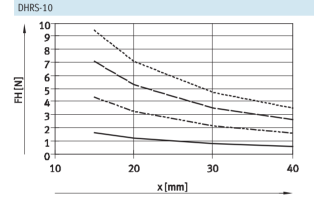
En el diagrama siguiente pueden determinarse las fuerzas de sujeción para pinzas en función de la presión de funcionamiento y de la palanca. El momento de sujeción no es constante a lo largo de todo el ángulo de apertura → 10.

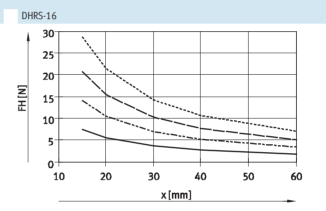


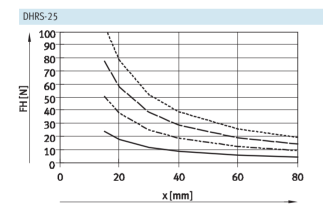
_____ 2 bar _____ 4 bar _____ 6 bar _____ 8 bar

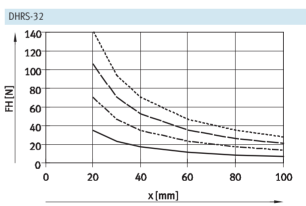


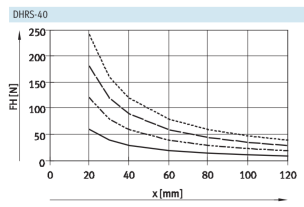
Sujeción interior (abriendo los dedos)













Hoja de datos

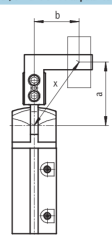
FESTO

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 (\rightarrow 8/9) se puede leer la fuerza de sujeción F_H .



Ejemplo de cálculo

Valores conocidos: Distancia a = 25 mm

Distancia b = 20 mm

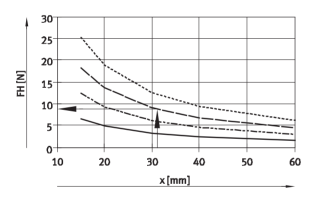
Incógnita:

Fuerza de sujeción con 6 bar con una pinza DHRS-16, utilizada como pinza de sujeción exterior Forma de proceder: Cálculo de la palanca x

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

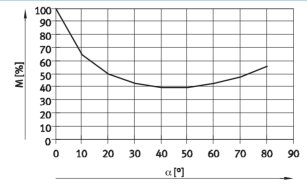
$$x = 32 \text{ mm}$$

Según el diagrama (\rightarrow 8), la fuerza de sujeción es de $F_H = 8 \text{ N}$.



Momento M en función del ángulo de abertura α

El momento no es constante a lo largo de todo el ángulo debido al principio de funcionamiento de las mordazas. En el diagrama consta el porcentaje disponible en todo momento. Significado de un ángulo de 0°: Mordazas en posición paralela.

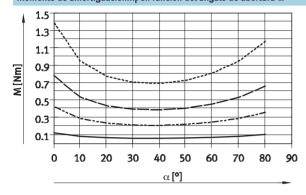




Hoja de datos

FESTO

Momento de amortiguación M_{F} en función del ángulo de abertura α



——— DHRS-16
——— DHRS-25
——— DHRS-32
——— DHRS-40

Determinación de las fuerzas de sujeción reales M_{incógn.} para DHRS-...-NC en cada caso específico

Las pinzas radiales con muelle incorporado tipo DHRS-...-NC (elemento de aseguramiento de la fuerza de sujeción normalmente abierto) pueden utilizarse de las siguientes maneras:

- Pinzas de simple efecto
- Pinzas con amplificación de la fuerza de sujeción
- Pinzas con seguro de la fuerza de fijación

Para calcular las fuerzas de sujeción disponibles M_{incóg.} (por dedo) deberán combinarse los datos correspondientes relacionados con la fuerza de sujeción F_H (\Rightarrow 8/9), evolución del momento (\Rightarrow 10) y la fuerza del muelle M_F (\Rightarrow 11).

 $M_{incógn.} = F_H * x * M [\%]$

M_{incógn.} Fuerza de sujeción F_H Fuerza de sujeción

x Palanca

M Evolución del momento

Aplicación

Simple efecto

Apoyo de la fuerza de sujeción

sujeción Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación

Sujeción con la fuerza del muelle:
 M_{incógn.} = M_F

Sujeción con presión:
 M_{incógn.} = M_{Gr} - M_F

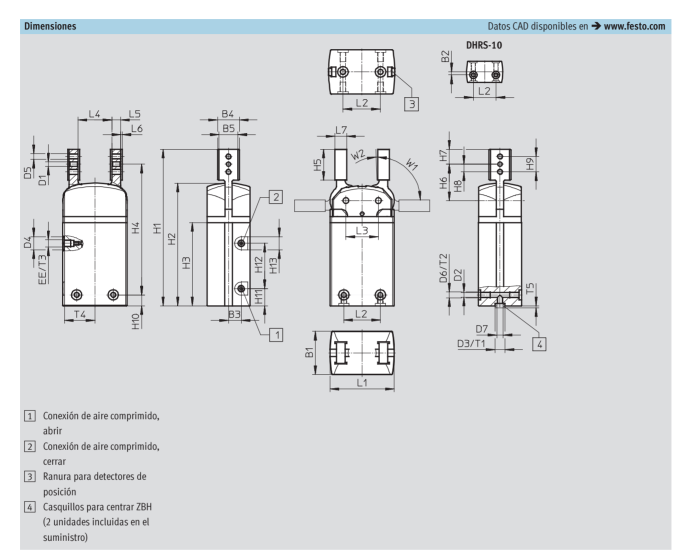
 Sujeción con presión y la fuerza del muelle:

 $M_{inc\acute{o}gn.} = M_{Gr} + M_{F}$

Sujeción con la fuerza del muelle:
 M_{incógn}. = M_F

Hoja de datos

FESTO



Tamaño	B1	B2 ¹⁾	В3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5
					+0,03/	Ø	Ø	Ø	Ø	
[mm]	±0,05				+0,01	Н8	+0,1	H8/h7		
10	14	2	2	8,5	6,5	2	2,4	5	7	M2,5
16	19	-	5,8	14	10	2	2,5	5	-	M3
25	29,5	-	8,75	15	13	3	3,3	7	9	M4
32	38	-	11	16	14	4	5,1	9	15	M5
40	49	-	11	24	20	5	6,4	12	15	M6

Tamaño	D6	D7 Ø	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6
[mm]							±0,25	±0,2	±0,05
10	M3	3,2	M3	60,8	46	30,8	42,25	13,8	14,95
16	M3	3,2	M3	88,2	70,5	49	73,70	16,5	19,7
25	M4	5,3	M5	107,2	84	57	89,45	21,2	24,95
32	M6	6,4	G1/8	128,5	96,2	65	103,5	29,5	32
40	M8	10,3	G1/8	140	108,4	71,5	108,7	29,5	33,7

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





FESTO

Hoja de datos

Tamaño	H7	Н8	H9	H10 ²⁾	H11	H12	H13	L1	L2 ¹⁾	L3
[mm]	-0,1							±0,05		±0,02
10	6,25	4	8	12,3	8,8	16	7	24	15	12,4
16	7	4	8	7,5	12,25	23	7	33,4	16	17
25	10,25	5,25	10,5	7,5	11,8	31	9	44	25	22,2
32	14	7	14	11	20	25	15	51	29	25,8
40	13,8	8	16	17,5	9	46	15	59	33	30

Tamaño	L4	L5	L6	L7	T1	T2	T3	T4	T5	W1	W2
[mm]		±0,05			+0,1	+1	+0,5		-0,3	±2°	+3°
10	12	4	0,5	5	1,2	mediante	3,5	11,6	1,2	90	2
16	21	4	1	6	1,2	5,8	4,5	16	1,2	90	2
25	23,2	6	1	8	1,6	6,4	4,5	21	1,4	90	2
32	24,8	8	1	10	2,1	12,9	6,5	24	1,9	90	2
40	29,6	10	1	12	2,6	13,4	6	28,4	2,4	90	2

- Tolerancia del taladro para centrar ±0,02 mm, tolerancia del taladro roscado±0,1 mm
 Tolerancia del taladro para centrar: -0,05 mm, tolerancia del taladro roscado±0,1 mm

Referencias		
Tamaño	Doble efecto	De simple efecto o con aseguramiento de la fuerza de sujeción
	Sin muelle de compresión	Al cerrar
[mm]	N° art. Tipo	N° art. Tipo
10	1310159 DHRS-10-A	-
16	1310160 DHRS-16-A	1310161 DHRS-16-A-NC
25	1310162 DHRS-25-A	1310163 DHRS-25-A-NC
32	1310164 DHRS-32-A	1310165 DHRS-32-A-NC
40	1310166 DHRS-40-A	1310167 DHRS-40-A-NC

Accesorios

Material:

HMSV, HAPG, HAPS, HMVA

Conjunto de adaptadores

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente) ni

PTFF

Conformidad con RoHS

FESTO



Importante

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

Combinación	oles de actuador y pinza, o	Pinzas			Datos CAD disponibles en → www.festo.com Conjunto adaptador				
Combinación	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de	montaio	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo		
	lamano	lamano	1 OSIDITIAACES AC		- CKC	IN ait.	Про		
DGSL/DHRS	DGSL	DHRS			HMSV	_			
<u></u>	8, 10	10	•			548784	HMSV-54		
	12, 16	16	•		2	548785	HMSV-55		
	20, 25	25, 32	•			548786	HMSV-56		
SLT/DHRS	SLT	DHRS			HAPS				
	96. 10	10	-	_		178448	HAPS-2		
100	16	16		_		178449	HAPS-3		
	20	25		_	2	178450	HAPS-4		
200	25	32	•	_		178451	HAPS-5		
DPZ/DHRS	DPZ	DHRS			HAPG	_			
	10, 16	16	-	_		163250	HAPG-1		
	16	25	•	-		163251	HAPG-2		
	20	25	•	-	2	163252	HAPG-3		
The state of the s	25, 32	32	•	-		163253	HAPG-4		
A STATE OF THE STA		•	•		•	•			
IMP/DHRS	HMP	DHRS			HMSV				
	Montaje directo	•			_				
	16, 20	16	•			177666	HMSV-20		
	16, 20, 25	25	•			177761	HMSV-21		
	16, 20, 25, 32	32	•		2	177762	HMSV-22		
	25	40	•			177763	HMSV-23		
Town or the state of the state	32	40	•			177764	HMSV-24		
	Fijación por cola					_			
	16, 20	16	•			177767	HMSV-27		
	16, 20, 25	25	•			177768	HMSV-28		
	16, 20, 25, 32	32	-		2	177769	HMSV-29		
	25	40	•			177770	HMSV-30		
	32	40			1	178211	HMSV-31		

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 superficies principalmente decorativas.



Accesorios

FESTO

Conjunto adaptador HMSV, HAPG, HAPS, HMVA Material:

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente) ni

PTFE

Conformidad con RoHS



Importante

Combinaciones admisibles de a	actuador y pinza, o	con conjunto de a	daptación			Datos C	AD disponibles en → www.festo.com			
Combinación	Accionamiento	Pinzas			Conjunto adaptador					
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de	montaje	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo			
DGP, DGE, DGEA/DHRS	DG	DHRS			HMVA, HAI	PG, HMSV				
	Montaje directo									
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	10				196788	HMVA-DLA18/25			
			_	_		192706	HAPG-37-S1			
	403)	10	_		1	196790	HMVA-DLA40			
			•	•		192706	HAPG-37-S1			
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	16	_		1	196788	HMVA-DLA18/25			
			•	•		192705	HAPG-36-S1			
	40 ³⁾	16	_	_	2	196790	HMVA-DLA40			
			•	•		192705	HAPG-36-S1			
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	25			1	196788	HMVA-DLA18/25			
			•	•		193922	HAPG-37-S4			
	403)	25			1	196790	HMVA-DLA40			
			•			193922	HAPG-37-S4			
	Fijación por cola de milano									
	18 ²⁾ , 25	16	_	_		196788	HMVA-DLA18/25			
			•	•		177767	HMSV-27			
	40	16			1	196790	HMVA-DLA40			
			•	•		177767	HMSV-27			
	18 ²⁾ , 25	25			1	196788	HMVA-DLA18/25			
	, -		•	•		177768	HMSV-28			
	40	25			2	196790	HMVA-DLA40			
			•	•		177768	HMSV-28			
	40	32			1	196790	HMVA-DLA40			
		172	•	•		177769	HMSV-29			
	40	40			1	196790	HMVA-DLA40			
	40	40	-	-		177770	HMSV-30			
						1////0	пиэх-эй			

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 superficies principalmente decorativas.



²⁾ Únicamente para DGEA-...

Únicamente para DGE.../DGP...

Accesorios

Material:

HMSV, HAPG, HAPS, HMVA

Conjunto adaptador

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente) ni

Conformidad con RoHS





- Importante

Combinaciones admisibles de Combinación	Accionamiento	Pinzas	o adaptation		Conjunto	adaptador	CAD disponibles en www.festo.
combinacion	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de	e montaie	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
							'
DRQD/DHRS	DRQDFW	DHRS			HAPG		
	6, 8, 12	10	•	•		187568	HAPG-34
	16 ²⁾	10	•			187566	HAPG-SD2-12
	16 ²⁾	16	•			184477	HAPG-SD2-1
	16 ²⁾	25	•			184478	HAPG-SD2-2
	20 ²⁾	25	•			184479	HAPG-SD2-3
	20 ²⁾	32	•		2	184480	HAPG-SD2-4
	25 ³⁾	25	•			184482	HAPG-SD2-6
	25 ³⁾	32	•			184483	HAPG-SD2-7
	32 ³⁾	32	•			184485	HAPG-SD2-9
	32 ³⁾	40	•			184486	HAPG-SD2-10
	40, 50	40	-	•		526027	HAPG-SD2-21
	DRQDZW	DHRS		l.	HAPG		
	16	16	•			163267	HAPG-18
	16	25	•			163268	HAPG-19
	20	25	•		2	163269	HAPG-20
	20	32	•			163270	HAPG-21
	25	32	•			163271	HAPG-22
ICD /DLIDG	Luca	DURG			LUADO		
ISP/DHRS	HSP	DHRS		I	HAPG	1400700	HARC CO.CA
/.	12	10	-	-		192709	HAPG-60-S1
	4.6	10				540881	HAPG-70-B
	16	10	-	_		192706	HAPG-37-S1
	4.6	1.0				540882	HAPG-71-B
	16	16		-	2	192705	HAPG-36-S1
	25	1.0				540882	HAPG-71-B HAPG-36-S1
	25	16		-		192705	
	25	2.5				540883	HAPG-72-B
	25	25		-		193922	HAPG-37-S4
						540883	HAPG-72-B
SW/DHRS	HSW	DHRS			HAPG		
	12, 16	10	_			192706	HAPG-37-S1
			•	_	2	540882	HAPG-71-B
	12, 16	16	_		2	192705	HAPG-36-S1
			•	-		540882	HAPG-71-B1

- 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 superficies principalmente decorativas.
- 2) En combinación DRQD-...-E422 (paso de eje con brida).
 3) En combinación DRQD-...-E444 (paso de eje con brida).





Accesorios

FESTO

Conjunto adaptador HMSV, HAPG, HAPS, HMVA Material:

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente) ni

PTFE

Conformidad con RoHS



Importante

Combinaciones admisibles de			adaptación			Datos C	AD disponibles en → www.festo.com
Combinación	Accionamiento	Pinzas				adaptador	
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de	e montaje	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
DSM/DHRS	DSMFW	DHRS			HAPG		
	6, 8, 10	10		•	2	187568	HAPG-34
	DSM	DHRS		•	HAPG		
	12	16				163266	HAPG-17
	16	16		-		163267	HAPG-18
	16	25		•	2	163268	HAPG-19
	25	25		-	7 2	163269	HAPG-20
	25	32		•	7	163270	HAPG-21
	32	32	•	•		163271	HAPG-22
	•		•				
DSL/DHRS	DSL	DHRS			HAPG		
Ju.	16	16				163266	HAPG-17
	20	16		•		163267	HAPG-18
	20	25		•	٦ ,	163268	HAPG-19
	25	25		•	2	163269	HAPG-20
	25	32	•			163270	HAPG-21
	32	32		•		163271	HAPG-22
	•	•	•		•		
EGSL/DHRS	EGSL	DHRS			HMSV		
A. •	35	10				548784	HMSV-54
			_	-	2	1088262	HMSV-70
	45, 55	16	•			548785	HMSV-55
	75	25, 32		•	7	548786	HMSV-56
			•	•			
	•						
EGSA/DHRS	EGSA	DHRS			HMSV		
	50	16				560017	HMSV-61
			_	-		548785	HMSV-55
	60	16			2	560019	HMSV-63
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			_	_	2	177666	HMSV-20
	60	25, 32				560018	HMSV-62
			•	•		548786	HMSV-56

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 superficies principalmente decorativas.



Accesorios

Conjunto adaptador

Material:

HMSV, HAPG, HAPS, HMVA Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente) ni

PTFE

Conformidad con RoHS





Importante

Combinaciones admisibles de a	ctuador y pinza, o	on conjunto de a	daptación			Datos (CAD disponibles en > www.festo.com
Combinación	Accionamiento	Pinzas			Conjunto	adaptador	
	Tamaño	Tamaño	Posibilidades de	e montaje	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo
ERMB/DHRS	ERMB	DHRS			HAPG		
	20	25		•		184479	HAPG-SD2-3
	25	25	•			184482	HAPG-SD2-6
	20	32	•		2	184480	HAPG-SD2-4
	25	32				184483	HAPG-SD2-7
	32	32	•			184485	HAPG-SD2-9
	32	40				184486	HAPG-SD2-10
FILME / DILIPO	Leuran	DUDG			LIADO		
EHMB/DHRS	EHMB	DHRS	T	T =====	HAPG	1	
WATE .	20	32	•			184485	HAPG-SD2-9
	20	40			2	184486	HAPG-SD2-10
The state of the s	25, 32	40	•	-		526027	HAPG-SD2-21

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 superficies principalmente decorativas.





FESTO

Accesorios

Referencias						
	Para tamaño	Descripción	Peso	N° art.	Tipo	PE ¹⁾
	[mm]		[g]			
Casquillo para	centrar ZBH				Hojas de datos → Interne	et: zbh
<u></u>	10, 16	Para centrar la pinza después del montaje	1	189652	ZBH-5	10
(1)	25		1	186717	ZBH-7	
	32		1	150927	ZBH-9	
	40		1	189653	ZBH-12	

1) Cantidad por unidad de embalaje

Referencias									
Tipo	Para tamaño	Peso	N° art.	Tipo					
		[g]							
Detector de posición SMH-S1				Hojas de datos → Internet: smh-s1					
ary ii	10	20	175712	SMH-S1-HGR10					

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											
Tipo	Para tamaño	Conexión de entrada	Conexión de salida	Salida	Peso	N° art.	Tipo				
				conmutada	[g]						
Convertidor de	Convertidor de señales SVE4 Hojas de datos → Internet: sve4										
2 3	10	Conector tipo zócalo	Conector M8x1,	2x PNP	19	544216	SVE4-HS-R-HM8-2P-M8				
000		M8x1, 4 contactos	4 contactos	2x NPN		544219	SVE4-HS-R-HM8-2N-M8				
000000											
Verificador SM	H-AE1						Hojas de datos → Internet: smh-ae				
	10	Conector tipo zócalo	Conector M12x1,	3x PNP	170	175708	SMH-AE1-PS3-M12				
		M8x1, 4 contactos	5 contactos	3x NPN		175709	SMH-AE1-NS3-M12				
100											

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.	Tipo
Conexión entre	e 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	e el verificador y la unidad de control				
	Conector recto tipo zócalo M12x1,	Cable de cinco hilos, extremo abierto	2,5	541330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5
500	5 contactos		5	541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5



FESTO

Accesorios

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	
Conexión entre el convertidor de señales y la unidad de control						
	Conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos	Cable de cuatro hilos, extremo abierto	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4	
1			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4	
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable de cuatro hilos, extremo abierto	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4	
	4 contactos		5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4	

Detectores de posición para tamaños 16 40							
Referencias: [Referencias: Detectores para ranura en T, magnetorresistivo Hojas de datos → Internet: su						
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica	Salida	Longitud del	N° art.	Tipo	
		Sentido de la salida de la conexión	conmutada	cable			
				[m]			
Contacto normalmente abierto							
A	Introducción a lo largo de	Cable trifilar, transversal	PNP	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-0E	
	la ranura	Conector tipo clavija M8x1		0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D	
		de 3 contactos, transversal					
			•		•		

Detectores de posición para tamaños 16 40								
Referencias: T	Hojas de datos → Internet: smat							
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica Sentido de la salida de la conexión	Salida analógica [V]	Longitud del cable [m]	N° art.	Тіро		
	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.

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.	Tipo
	Conector tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	3 contactos		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3







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



