

Pinzas radiales DHRS



Pinzas radiales DHRS

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

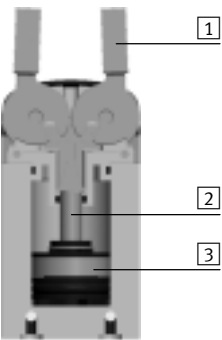
- Detectores:
 - Detectores de posición adaptables a las pinzas pequeñas
 - Detectores de proximidad integrables en las pinzas medianas y grandes

Utilización versátil

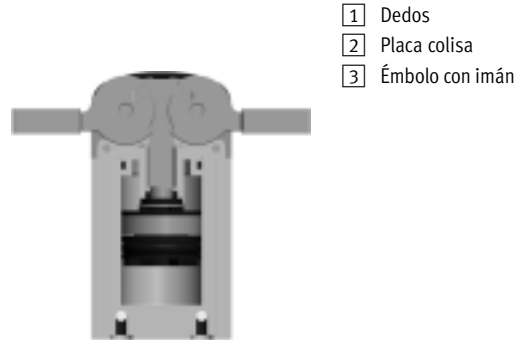
- Utilización indistinta de pinzas de simple y de doble efecto
- Con muelle para apoyar o asegurar las fuerzas de sujeción
- Apropiaada para la utilización como pinza de sujeción interior o exterior

La tecnología

Pinza con dedos cerrados



Pinza con dedos abiertos



- - 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



Detección de varias posiciones:

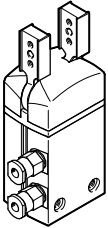
- Abierto
- Cerrado
- Pieza está sujeta

Pinzas radiales DHRS

Características

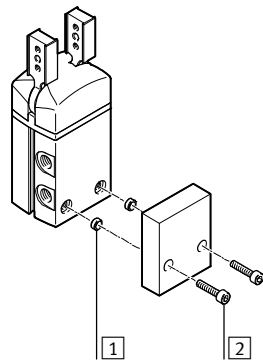
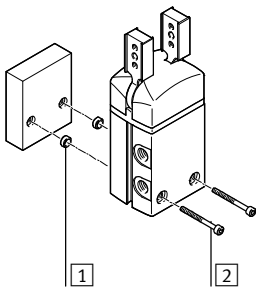
Conexiones de aire a presión

Lateral

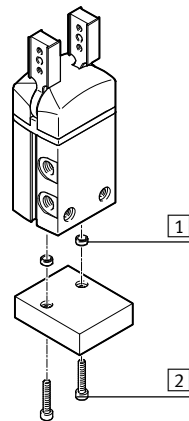


Posibilidades de montaje

Lateral

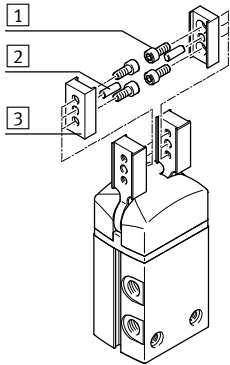


Por debajo



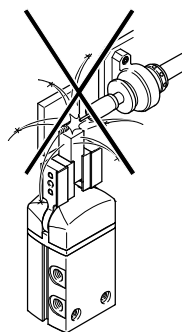
- 1 Casquillos para centrar
- 2 Tornillos de fijación

Posibilidad de montaje de dedos externos

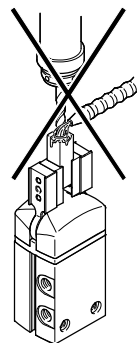


- 1 Tornillos de fijación
- 2 Pasadores para centrar
- 3 Dedos

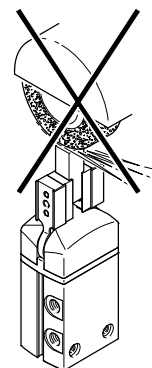
Importante
Estas pinzas no son apropiadas para aplicaciones bajo las siguientes condiciones o similares:



- Salpicaduras de soldadura



- Fresar
- Medios agresivos



- Polvo de rectificado

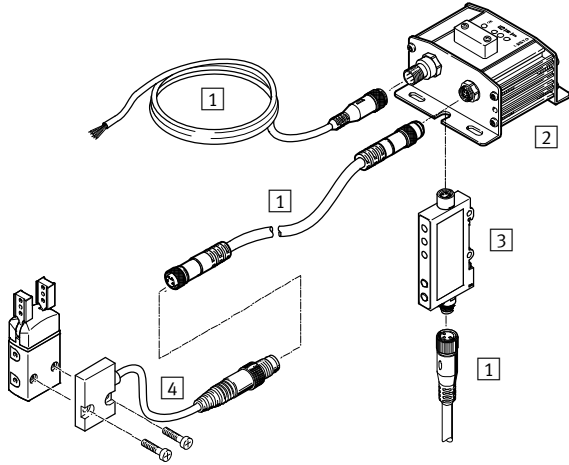
Pinzas radiales DHRS

Cuadro general de periféricos

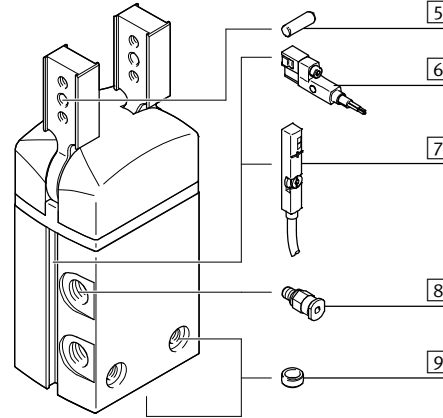
FESTO

Cuadro general de periféricos

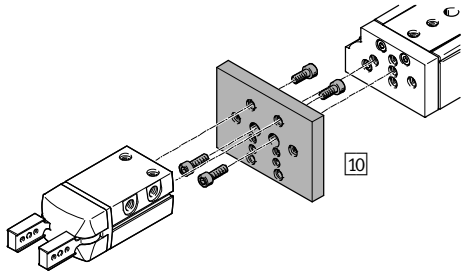
DHRS-10



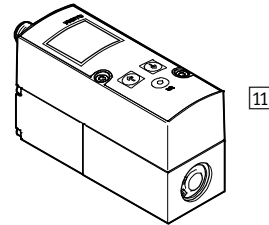
DHRS-16 ... 40



Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje



Regulador de presión proporcional VPPM



Pinzas radiales DHRS

Cuadro general de periféricos

Accesorios				
	Tipo	Para tamaño	Descripción	→ Página/Internet
1	Cable NEBU	10 ... 40	Para la conexión de verificadores y convertidores de señales	21
2	Verificador SMH-AE1	10	<ul style="list-style-type: none"> Para la evaluación de las señales del detector de posición SMH-S1 	21
3	Convertidor de señales SVE4	10	<ul style="list-style-type: none"> Para la evaluación de las señales del detector de posición SMH-S1 	21
4	Sensor de posición SMH-S1	10	<ul style="list-style-type: none"> Detectores adaptables e integrables, para consulta de la posición del émbolo 	21
5	Pasador para centrar	10 ... 40	Para centrar los dedos en las mordazas	-
6	Detectores de posición SMT-8G	16 ... 40	<ul style="list-style-type: none"> Para consultar la posición del émbolo El detector de posición no sobresale en la parte inferior del cuerpo 	22
7	Transmisor de posiciones SMAT-8M	16 ... 40	<ul style="list-style-type: none"> 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	32, 40		
8	Racores rápidos roscados QS	10 ... 40	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	quick star
9	Casquillo para centrar ZBH	10 ... 40	<ul style="list-style-type: none"> Para centrar la pinza después del montaje El suministro de la pinza incluye dos casquillos para centrar 	21
10	Conjunto adaptador DHAA, HMSV, HAPG, HAPS, HMVA	10 ... 40	Placa de unión entre el actuador y la pinza	16
11	Regulador de presión proporcional VPPM	10 ... 40	Para regular la fuerza de sujeción de manera continua	vppm

Pinzas radiales DHRS

Código del producto

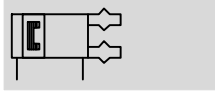
FESTO

DHRS		-	16	-	A	-	
Tipo							
DHRS	Pinza radial						
Tamaño							
Detección de posiciones							
A	Para detectores de proximidad						
Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación							
NC	Al cerrar						

Pinzas radiales DHRS

Hoja de datos

Función
Doble efecto
DHRS-...-A



- - Tamaño
10 ... 40 mm

- - Ángulo de apertura
180°

- - www.festo.com

Función – variantes
De simple efecto o
con aseguramiento de la fuerza de
sujeción ...
... normalmente abierta DHRS-...-NC



Datos técnicos generales					
Tamaño	10	16	25	32	40
Construcción	Movimiento guiado				
Funcionamiento	Doble efecto				
Funcionamiento de la pinza	Radial				
Guía	Guía de deslizamiento				
Muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación	-	NC	NC	NC	NC
Cantidad de dedos	2				
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	
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) 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	10	16	25	32	40
Presión mín. de funcionamiento					
DHRS-...-A [bar]	2				
DHRS-...-A-NC [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).

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

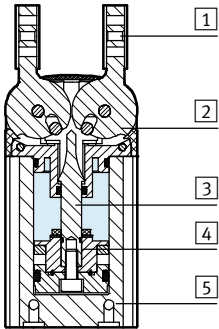
Pinzas radiales DHRS

Hoja de datos

FESTO

Materiales

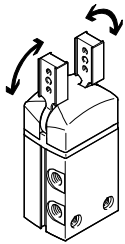
Vista en sección



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

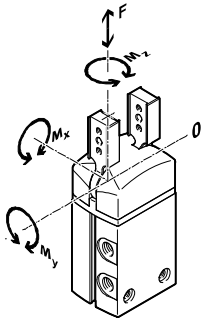
Momento de sujeción total [Ncm] con 6 bar



El momento de sujeción no es constante a lo largo de todo el ángulo de apertura → 12.

Tamaño	10	16	25	32	40	
DHRS-...-A	Abrir	21	62	233	423	725
	Cerrar	15	55	215	390	660

Valores característicos de la carga estática en las mordazas



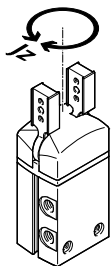
Las fuerzas y momentos admisibles se refieren a un dedo. Los valores indicados incluyen la fuerza de palanca, las fuerzas debido al peso de la pieza u ocasionadas por dedos externos y, además, las fuerzas ocasionadas por

la aceleración durante la ejecución 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		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 [$\text{kgm}^2 \times 10^{-4}$]



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

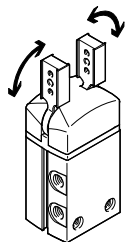
Tamaño		10	16	25	32	40
DHRS-...-A		0,03	0,14	0,69	1,66	4,18
DHRS-...-A-NC		-	0,15	0,71	1,69	4,24

Pinzas radiales DHRS

Hoja de datos

Tiempos para abrir y cerrar [ms] con 6 bar

Sin dedos externos



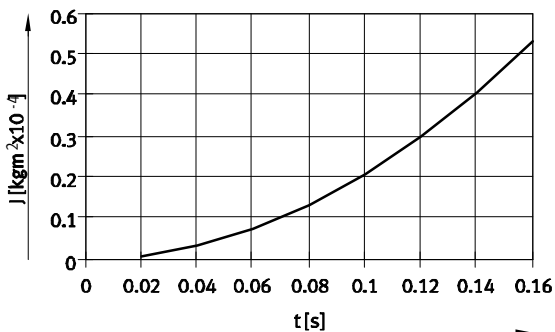
Los tiempos de apertura y de cierre [ms] aquí indicados fueron medidos a temperatura ambiente, con una presión de funcionamiento de 6 bar y con la pinza sin dedos adicionales y montada en posición horizontal

(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.

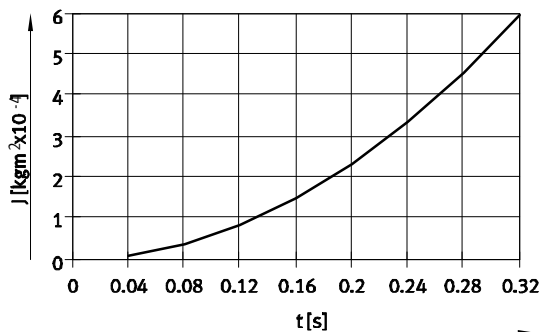
Tamaño		10	16	25	32	40
Sin dedos externos						
DHRS-...-A	Abrir	35	61	102	111	113
	Cerrar	91	63	105	119	142
DHRS-...-A-NC	Abrir	-	75	150	131	151
	Cerrar	-	43	96	88	110

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

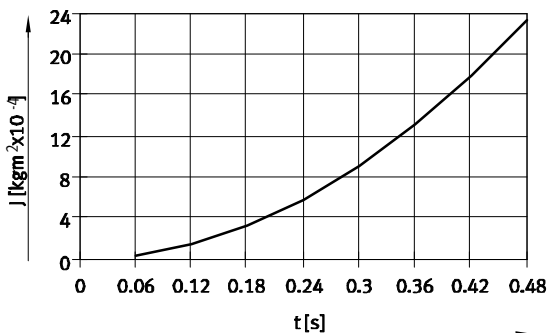
DHRS-10



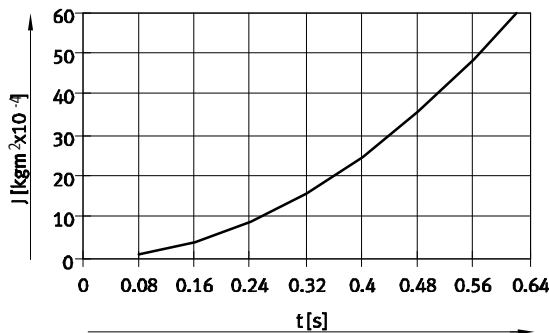
DHRS-16



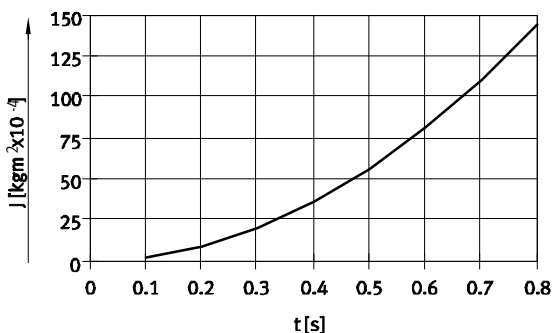
DHRS-25



DHRS-32



DHRS-40

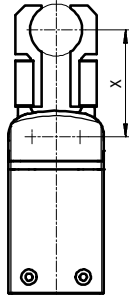


Pinzas radiales DHRS

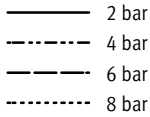
Hoja de datos

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 → 12.

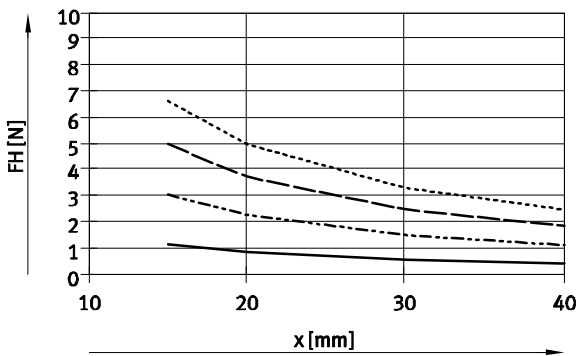


 Importante
 Software de diseño
 Selección de pinzas
 → www.festo.com

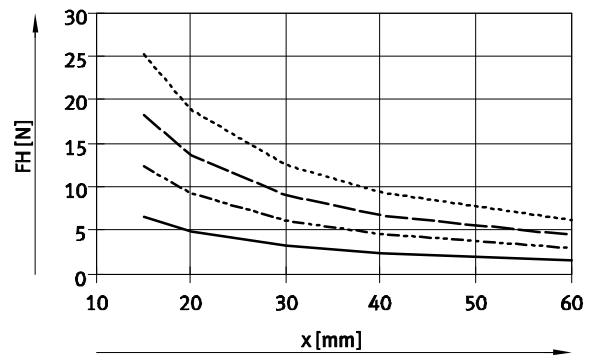


Sujeción exterior (cerrando los dedos)

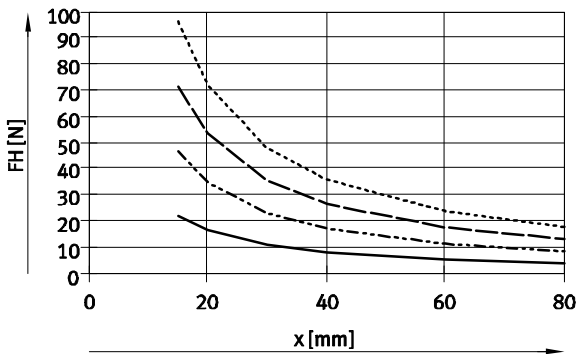
DHRS-10



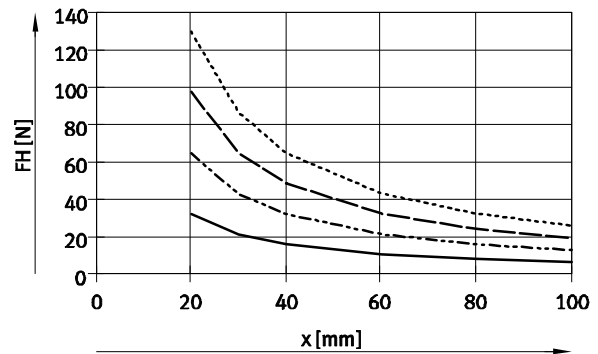
DHRS-16



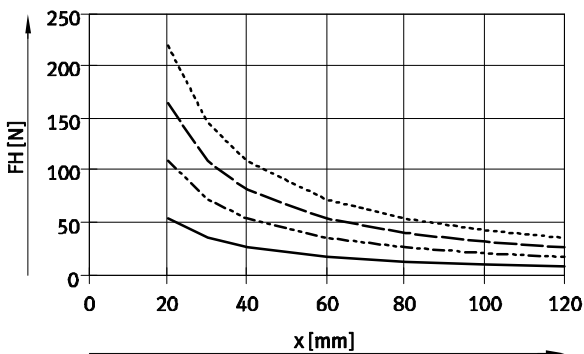
DHRS-25



DHRS-32



DHRS-40

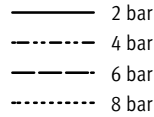
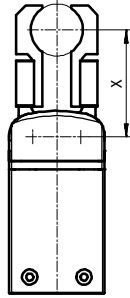


Pinzas radiales DHRS

Hoja de datos

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

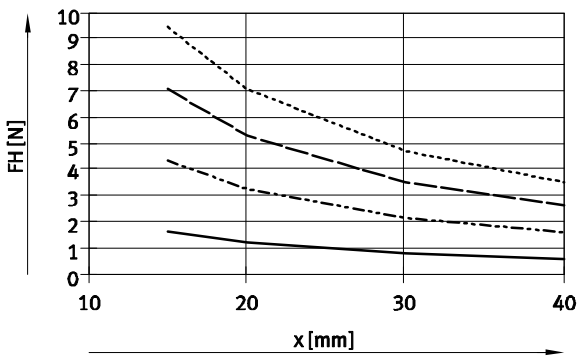
En el diagrama siguiente pueden determinarse las fuerzas de sujeción para pinzas en función de la presión de funcionamiento y de la palanca. El momento de sujeción no es constante a lo largo de todo el ángulo de apertura → 12.



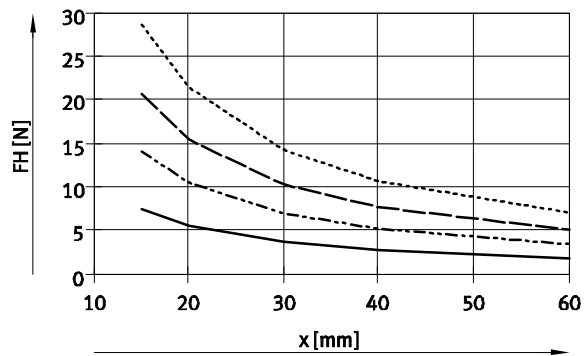
Importante
 Software de diseño
 Selección de pinzas
www.festo.com

Sujeción interior (abriendo los dedos)

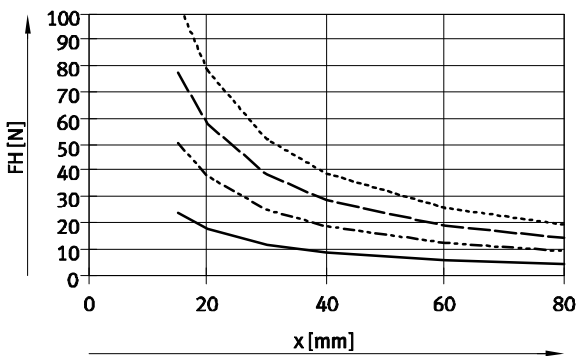
DHRS-10



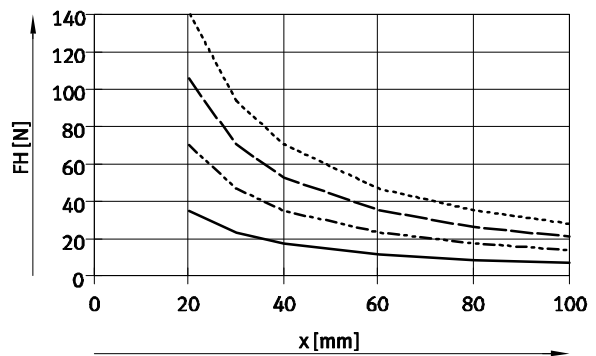
DHRS-16



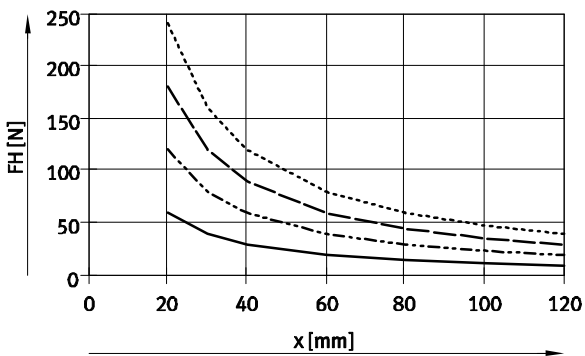
DHRS-25



DHRS-32



DHRS-40



Pinzas radiales DHRS

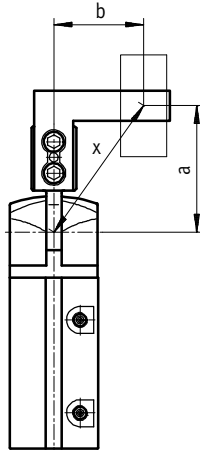
Hoja de datos

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

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

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

Con el valor x calculado, en los diagramas (→ 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 DHRS-16, utilizada como pinza de sujeción exterior

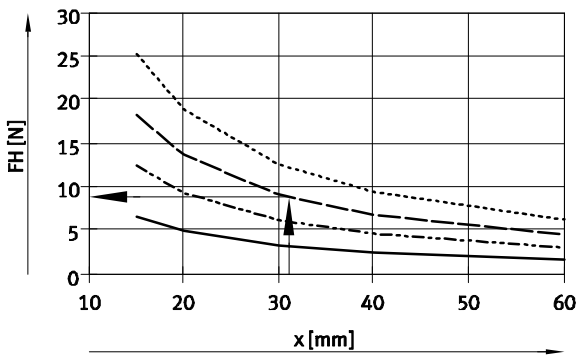
Forma de proceder:

Cálculo de la palanca x

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

$$x = 32$$
 mm

Según el diagrama (→ 10), la fuerza de sujeción es de $F_H = 8$ N.



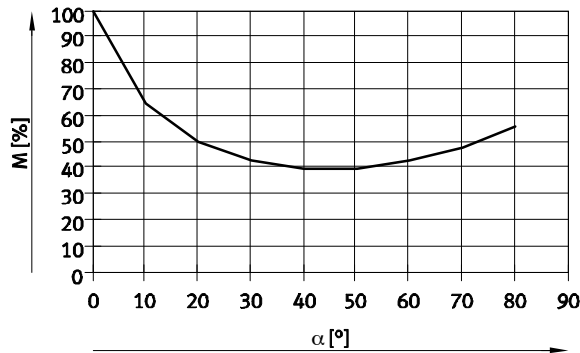
Momento M en función del ángulo de abertura α

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° :

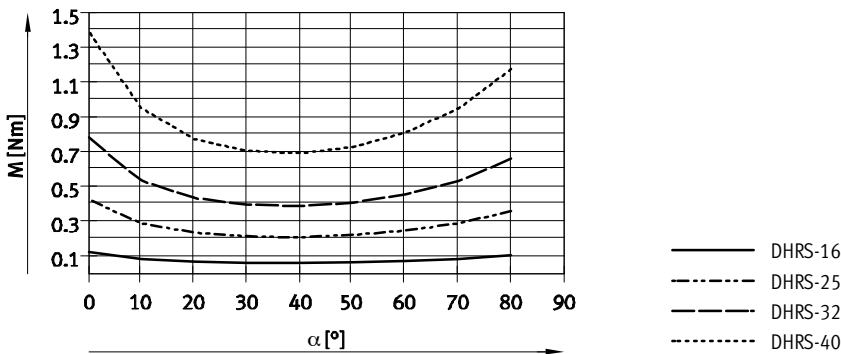
Mordazas en posición paralela.



Pinzas radiales DHRS

Hoja de datos

Momento de amortiguación M_F en función del ángulo de abertura α



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 (→ 10/11), evolución del momento (→ 12) y la fuerza del muelle M_F (→ 13).

$$M_{incógn.} = F_H * x * M \text{ [%]}$$

$M_{incógn.}$ Fuerza de sujeción
 F_H Fuerza de sujeción
 x Palanca
 M Evolución del momento

Aplicación

Simple efecto

Apoyo de la fuerza de sujeción

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:
 $M_{incógn.} = M_{Gr} + M_F$

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

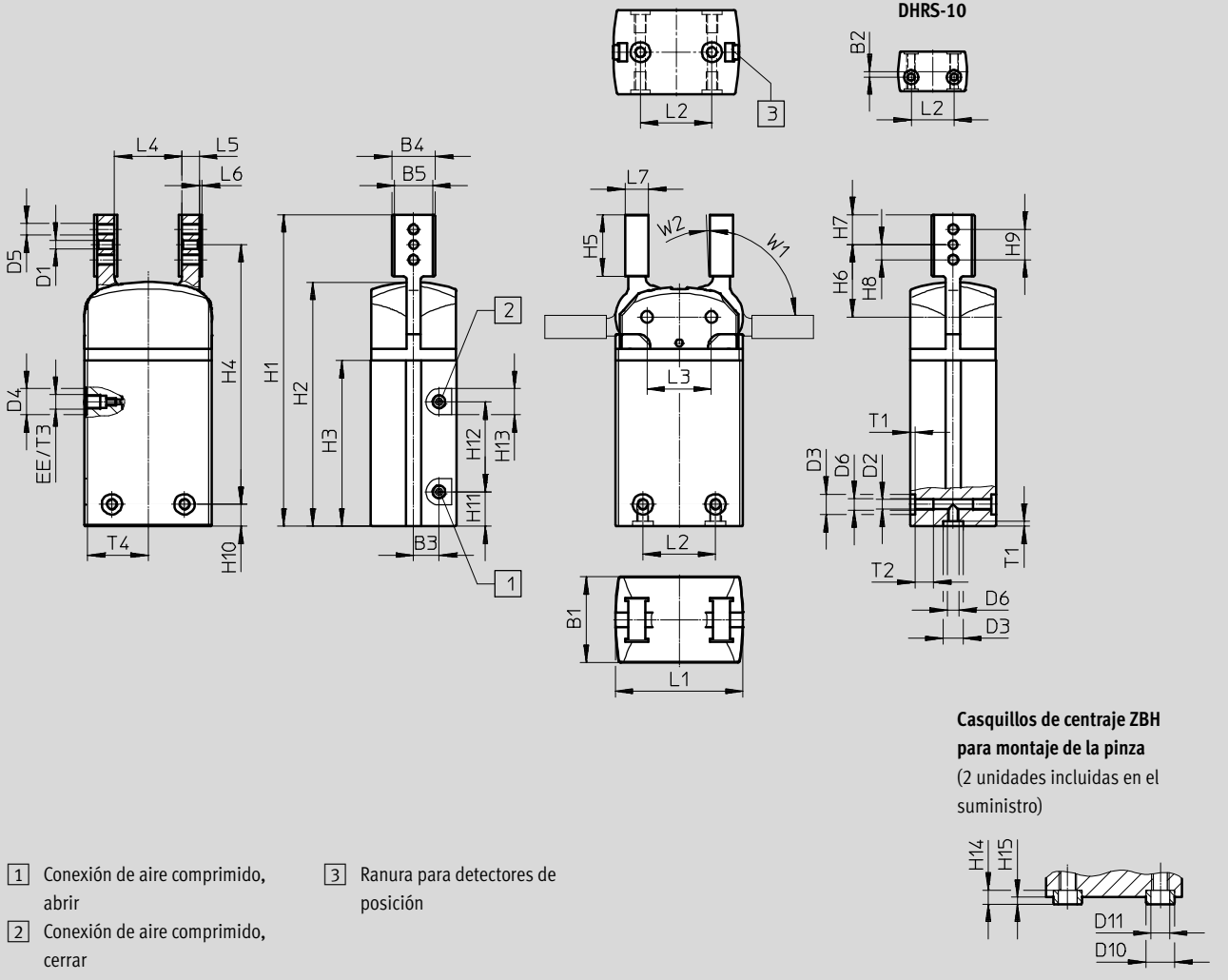
Pinzas radiales DHRS

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com



Tamaño	B1	B2 ¹⁾	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	D6
[mm]	±0,05				+0,03/ +0,01	∅ H8	∅ +0,1	∅ H8/h7	∅		
10	14	2	2	8,5	6,5	2	2,4	5	7	M2,5	M3
16	19	-	5,8	14	10	2	2,5	5	-	M3	M3
25	29,5	-	8,75	15	13	3	3,3	7	9	M4	M4
32	38	-	11	16	14	4	5,1	9	15	M5	M6
40	49	-	11	24	20	5	6,4	12	15	M6	M8

Tamaño	D10	D11	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
[mm]	∅ h7	∅					±0,25	±0,2	±0,05	-0,1
10	5	3,2	M3	60,8	46	30,8	42,25	13,8	14,95	6,25
16	5	3,2	M3	88,2	70,5	49	73,7	16,5	19,7	7
25	7	5,3	M5	107,2	84	57	89,45	21,2	24,95	10,25
32	9	6,4	G $\frac{1}{8}$	128,5	96,2	65	103,5	29,5	32	14
40	12	10,3	G $\frac{1}{8}$	140	108,4	71,5	108,7	29,5	33,7	13,8

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

Pinzas radiales DHRS

Hoja de datos

Tamaño	H8	H9	H10 ²⁾	H11	H12	H13	H14	H15	L1	L2 ¹⁾	L3
[mm]							-0,2	-0,3	±0,05		±0,02
10	4	8	12,3	8,8	16	7	2,4	1,2	24	15	12,4
16	4	8	7,5	12,25	23	7	2,4	1,2	33,4	16	17
25	5,25	10,5	7,5	11,8	31	9	3	1,4	44	25	22,2
32	7	14	11	20	25	15	4	1,9	51	29	25,8
40	8	16	17,5	9	46	15	5	2,4	59	33	30

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

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 cerrar Nº 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

Pinzas radiales DHRS

Accesorios



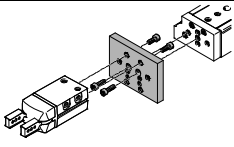
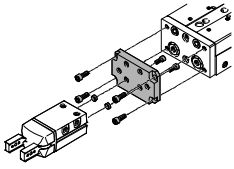
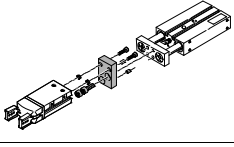
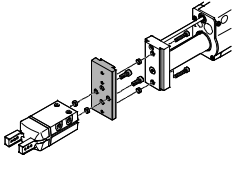
FESTO

Conjunto de adaptadores
HMSV, HAPG, HAPS, HMVA, DHAA

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

 Importante

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

Combinaciones admisibles de 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	
									
DGSL/DHRS	DGSL	DHRS		HMSV					
	8, 10	10	■	■	2	548784	HMSV-54		
	12, 16	16	■	■		548785	HMSV-55		
	20, 25	25, 32	■	■		548786	HMSV-56		
SLT/DHRS	SLT	DHRS		HAPS					
	10	10	■	–	2	178448	HAPS-2		
	16	16	■	–		178449	HAPS-3		
	20	25	■	–		178450	HAPS-4		
	25	32	■	–		178451	HAPS-5		
DPZ/DHRS	DPZ	DHRS		HAPG					
	10, 16	16	■	–	2	163250	HAPG-1		
	16	25	■	–		163251	HAPG-2		
	20	25	■	–		163252	HAPG-3		
	25, 32	32	■	–		163253	HAPG-4		
HMP/DHRS	HMP	DHRS		HMSV					
	Montaje directo				2				
	16, 20	16	■	■		177666	HMSV-20		
	16, 20, 25	25	■	■		177761	HMSV-21		
	16, 20, 25, 32	32	■	■		177762	HMSV-22		
	25	40	■	■		177763	HMSV-23		
	32	40	■	■		177764	HMSV-24		
	Fijación por cola de milano				2				
	16, 20	16	■	■		177767	HMSV-27		
	16, 20, 25	25	■	■		177768	HMSV-28		
	16, 20, 25, 32	32	■	■		177769	HMSV-29		
	25	40	■	■		177770	HMSV-30		
32	40	■	■	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.



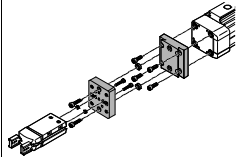
Pinzas radiales DHRS

Accesorios

Conjunto adaptador
HMSV, HAPG, HAPS, HMVA, DHAA

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

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

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


Pinzas radiales DHRS



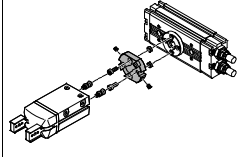
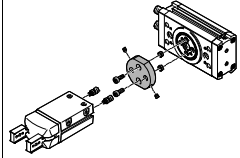
Accesorios

FESTO

Conjunto adaptador
HMSV, HAPG, HAPS, HMVA, DHAA

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

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

Combinaciones admisibles de actuador y pinza, con conjunto de adaptación					Datos CAD disponibles en → www.festo.com			
Combinación	Accionamiento	Pinzas		Conjunto adaptador		Nº art.	Tipo	
		Tamaño	Posibilidades de montaje	CRC ¹⁾				
		Tamaño						
DRQD/DHRS	DRQD-...-FW	DHRS			HAPG			
	6, 8, 12	10	■	■	2	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	■	■		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	
	DRQD-...ZW	DHRS				HAPG		
	16	16	■	■		2	163267	HAPG-18
	16	25	■	■			163268	HAPG-19
20	25	■	■	163269	HAPG-20			
20	32	■	■	163270	HAPG-21			
25	32	■	■	163271	HAPG-22			
DRRD/DHRS	DRRD	DHRS			DHAA			
	8	10	■	■	2	2816591	DHAA-G-Q11-8-B2/B3-10	
	10	10	■	■		2816068	DHAA-G-Q11-10-B2/B3-10	
	12	10	■	■		2814790	DHAA-G-Q11-12-B2/B3-10	
	12	16	■	■		2811183	DHAA-G-Q11-12-B2/B3-16	
	16	16	■	■		1979085	DHAA-G-Q11-16-B2/B3-16	
	16	25	■	■		1978889	DHAA-G-Q11-16-B2/B3-25	
	20	25	■	■		1978443	DHAA-G-Q11-20-B2/B3-25	
	20	32	■	■		1979912	DHAA-G-Q11-20-B2/B3-32	
	25	25	■	■		1801802	DHAA-G-Q11-25-B2/B3-25	
	25	32	■	■		1802969	DHAA-G-Q11-25-B2/B3-32	
	32	32	■	■		1979992	DHAA-G-Q11-32-B2/B3-32	
	32	40	■	■		1980014	DHAA-G-Q11-32-B2/B3-40	
	35, 40	40	■	■		1980059	DHAA-G-Q11-35/40-B2/B3-40	

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
- 2) En combinación DRQD-...-E422 (paso de eje con brida).
- 3) En combinación DRQD-...-E444 (paso de eje con brida).


Pinzas radiales DHRS



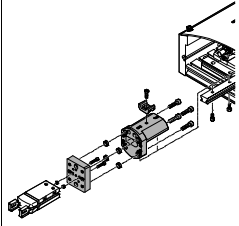
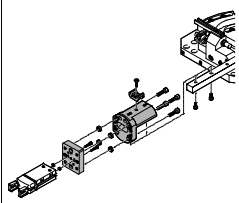
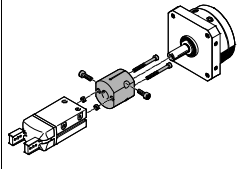
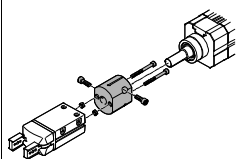
Accesorios



Conjunto adaptador
HMSV, HAPG, HAPS, HMVA, DHAA

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

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

Combinaciones admisibles de actuador y pinza, con conjunto de adaptación					Datos CAD disponibles en → www.festo.com	
Combinación	Accionamiento Tamaño	Pinzas Tamaño	Posibilidades de montaje		Conjunto adaptador	
					CRC ¹⁾	Nº art. Tipo
	HSP	DHRS			HAPG	
	12	10	■	-	2	192709 HAPG-60-S1 540881 HAPG-70-B
	16	10	■	-		192706 HAPG-37-S1 540882 HAPG-71-B
	16	16	■	-		192705 HAPG-36-S1 540882 HAPG-71-B
	25	16	■	-		192705 HAPG-36-S1 540883 HAPG-72-B
25	25	■	-	193922 HAPG-37-S4 540883 HAPG-72-B		
	HSW	DHRS			HAPG	
	12, 16	10	■	-	2	192706 HAPG-37-S1 540882 HAPG-71-B
12, 16	16	■	-	192705 HAPG-36-S1 540882 HAPG-71-B1		
	DSM-...-FW	DHRS			HAPG	
	6, 8, 10	10	■	■	2	187568 HAPG-34
	DSM-...	DHRS			HAPG	
	12	16	■	■	2	163266 HAPG-17
	16	16	■	■		163267 HAPG-18
	16	25	■	■		163268 HAPG-19
25	25	■	■	163269 HAPG-20		
25	32	■	■	163270 HAPG-21		
32	32	■	■	163271 HAPG-22		
	DSL	DHRS			HAPG	
	16	16	■	■	2	163266 HAPG-17
	20	16	■	■		163267 HAPG-18
	20	25	■	■		163268 HAPG-19
	25	25	■	■		163269 HAPG-20
	25	32	■	■		163270 HAPG-21
32	32	■	■	163271 HAPG-22		

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 radiales DHRS



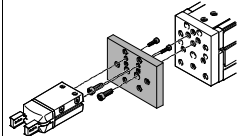
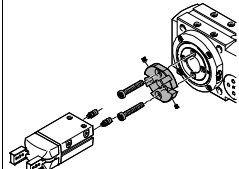
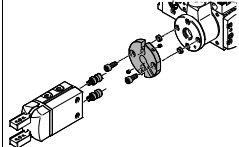
Accesorios

FESTO

Conjunto adaptador
HMSV, HAPG, HAPS, HMVA, DHAA

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

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


Combinaciones admisibles de 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.
						
EGSL/DHRS	EGSL	DHRS		HMSV		
	35	10	■	■	2	548784 HMSV-54
	45, 55	16	■	■		1088262 HMSV-70
	75	25, 32	■	■		548785 HMSV-55
						548786 HMSV-56
ERMB/DHRS	ERMB	DHRS		HAPG		
	20	25	■	■	2	184479 HAPG-SD2-3
	25	25	■	■		184482 HAPG-SD2-6
	20	32	■	■		184480 HAPG-SD2-4
	25	32	■	■		184483 HAPG-SD2-7
	32	32	■	■		184485 HAPG-SD2-9
	32	40	■	■		184486 HAPG-SD2-10
EHMB/DHRS	EHMB	DHRS		HAPG		
	20	32	■	■	2	184485 HAPG-SD2-9
	20	40	■	■		184486 HAPG-SD2-10
	25, 32	40	■	■		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.

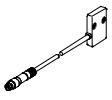
Pinzas radiales DHRS

Accesorios

FESTO

Referencias						
	Para tamaño [mm]	Descripción	Peso [g]	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾
Casquillo para centrar ZBH			Hojas de datos → Internet: zbh			
	10, 16	Para centrar la pinza después del montaje	1	189652	ZBH-5	10
	25		1	186717	ZBH-7	
	32		1	150927	ZBH-9	
	40		1	189653	ZBH-12	

1) Cantidad por unidad de embalaje

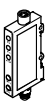

Referencias						
Tipo	Para tamaño		Peso [g]	Nº art.	Tipo	
Detector de posición SMH-S1			Hojas de datos → Internet: smh-s1			
	10		20	175712	SMH-S1-HGR10	

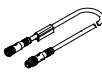
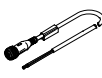
Convertidor de señales / unidad de evaluación para detector de posición SMH-S1

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

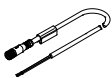
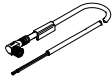
Referencias						
Tipo	Para tamaño	Conexión de entrada	Conexión de salida	Salida conmutada	Peso [g]	Nº art. Tipo
Convertidor de señales SVE4			Hojas de datos → Internet: sve4			
	10	Conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos	Conector M8x1, 4 contactos	2x PNP	19	544216 SVE4-HS-R-HM8-2P-M8
				2x NPN		544219 SVE4-HS-R-HM8-2N-M8
Verificador SMH-AE1			Hojas de datos → Internet: smh-ae			
	10	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						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	


Pinzas radiales DHRS



Accesorios

FESTO

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 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 16 ... 40

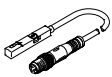
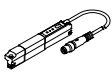
Referencias: Detector de posición para ranura en T, magnetorresistivo						Hojas de datos → Internet: smt	
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica Sentido de la salida de la conexión	Salida conmutada	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo	
Contacto normalmente abierto							
	Introducción a lo largo de la 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	


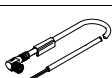
Referencias: Cables						Hojas de datos → Internet: nebu	
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo		
	Conector tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3		
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3		
	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]					
	16 ... 40	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
	32, 40	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		