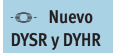
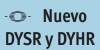
Amortiguadores





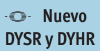
Función	Tipo	Ejecución	Descripción resumida	Utilización con
Amortiguador	Amortigua	dor de elastómer		
7 III OI LIGUUU	DYEF-Y1	To the clastomer	Amortiguador mecánico con tope elástico de goma	Minicarro DGSL
			Carrera no regulable de la amortiguación	
		<b>STATE</b>	• Sin tope fijo	
			Rosca pasante con hexágono interior	
	DYEF-Y1F		Amortiguador mecánico con tope elástico de goma	Minicarro DGSL
			Carrera ajustable de la amortiguación	<ul> <li>Módulo giratorio DSM-B</li> </ul>
		S)	Con tope fijo	Actuador giratorio DRQD-B
			Rosca pasante con hexágono interior	
		· ·		
	Regulable	!	A A sent media hide College on a constitution of a	
	DYSR		Amortiguador hidráulico con muelle recuperador     Amortiguados con ficarso significable.	-
		OF THE PARTY OF TH	Amortiguador con fuerza ajustable	
				1
	Autorregu	lable		
	YSR-C		Amortiguador hidráulico con función de estrangulación controlada	Actuador lineal DGPL
		(25)	por el recorrido	Actuadores lineales DGC
			Aumento lineal de la fuerza de amortiguación	Actuadores lineales SLE
			Carrera corta de amortiguación     Appoiado para actuadores giratorios	
			Apropiado para actuadores giratorios     No precisan mantenimiento	
			Rosca pasante de fijación	
	DYSC		Amortiguador hidráulico con función de estrangulación controlada	Módulo giratorio DSM-B
	Disc		por el recorrido	Unidad giratoria y lineal
		COMPANIE OF THE PROPERTY OF TH	Aumento lineal de la fuerza de amortiguación	DSL-B
			Carrera corta de amortiguación	
			Apropiado para actuadores giratorios	
			No precisan mantenimiento	
			Tope metálico en el cuerpo	
			Rosca pasante con hexágono interior	
	YSRW		Amortiguador hidráulico con función de estrangulación controlada	Actuadores lineales DGC
			por el recorrido	<ul> <li>Módulos lineales HMP,</li> </ul>
			Aumento lento de la fuerza de amortiguación	HMPL
			Carrera larga de amortiguación	<ul> <li>Unidad de manipulación</li> </ul>
			Apropiado para el funcionamiento con pocas vibraciones	HSP, HSW
			Posibilidad de obtener ciclos cortos	
			No precisan mantenimiento	
			Rosca pasante con superficie para llave	
	DYSW		Amortiguador hidráulico con función de estrangulación controlada	Minicarro DGSL
			por el recorrido	Unidad de manipulación
			Aumento lento de la fuerza de amortiguación	HSW
			Carrera larga de amortiguación	
			Apropiado para el funcionamiento con pocas vibraciones     Posibilidad do obtopor sislos sortes.	
			Posibilidad de obtener ciclos cortos     No precisan mantanimiento	
			No precisan mantenimiento     Tope metálico en el cuerpo	
			Rosca pasante con hexágono interior	
			- Mosea pasante con nexagono intenoi	



Tamaño	Carrera	Consumo de energía por carrera	Detección de posiciones	Sin cobre, PTFE ni silicona	→ Página/Internet
	[mm]	U1			
Amortiguador de elastóme	ero				
M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16	0,9; 1,0; 1,2; 1,3; 1,5	0,015 0,55	-	•	7
M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M22	1,7; 2,8; 3,1; 3,4; 3,7; 4,2; 5; 4,8; 7	0,005 1,2	-	•	10
Regulable					
8, 12, 16, 20, 25, 32	8, 12, 20, 25, 40, 60	4 384	-	-	14
Autorregulable					
4, 5, 7, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32	4, 5, 8, 10, 12, 20, 25, 40, 60	0,6 380			18
			-	Tamaño 4 20	
5, 7, 8, 12, 16	5, 8, 12, 18	1 25			22
			-	•	
5, 7, 8, 10, 12, 16, 20	8, 10, 14, 17, 20, 26, 34	1,3 70			26
3,7,0,10,12,10,20	0, 10, 14, 17, 20, 20, 34	1,50 70	_	•	20
				_	
4, 5, 7, 8, 10, 12	6, 8, 10, 14, 17, 20	0,8 12			30
			-	•	



Función	Tipo	Ejecución	Descripción resumida	Utilización con
Elemento de	Autorregul	able		
amortiguación	YSRWJ		Amortiguación mediante los amortiguadores autorregulables, progresivos e	Módulos lineales HMPL
			hidráulicos (YSRW)	
		STATE OF THE PARTY	Aumento lento de la fuerza de amortiguación	
			Carrera de amortiguación regulable	
			Detección de posiciones finales mediante detectores SME/SMT-8	
			Ajuste fino en la posición final	
			Los topes YSRWJ pueden utilizarse de muchas maneras en la técnica	
			de manipulación y montaje	
Freno	Regulable			
hidráulico	DYHR		Freno hidráulico para una deceleración constante y lenta a lo largo de toda	-
			la carrera	
		W. Salah	Ajuste fino de la velocidad de frenado	
			El vástago retorna por acción de un muelle incorporado.	
			Estos elementos son apropiados para amortiguar velocidades de avance	
			de hasta 0,1 m/s	

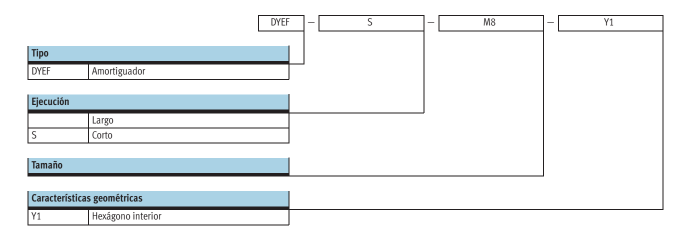


Татаñо	Carrera [mm]	Consumo de energía por carrera [J]	Detección de posiciones	Sin cobre, PTFE ni silicona	→ Página/Internet
Autorregulable					
5, 7, 8	8, 10, 14	1 3	•	-	34
Regulable					
16, 20, 25, 32	20, 25, 40, 50, 60	32 384	-	-	38

5

# Amortiguadores DYEF- ... -Y1, sin tope fijo Código del producto

**FESTO** 



# Amortiguadores DYEF- ... -Y1, sin tope fijo Hoja de datos



- **Ø** - Tamaño M4 ... M16

Carrera 0,9 ... 1,5 mm



Datos técnicos generales												
Tamaño			M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16		
Carrera		[mm]	0,9	1,5	1,5	1,3	1	1,2	1,2	1,3		
Funcionamiento			Amortiguado	Amortiguador de elastómero sin tope metálico fijo								
Amortiguación		No regulable	No regulable									
Carrera de amortiguación [mm]		0,9	1,5	1,5	1,3	1	1,2	1,2	1,3			
Tipo de fijación		Con tuerca	Con tuerca									
Velocidad máx. del impacto		[m/s]	0,8	0,8								
Posición de montaje			Indistinta	ndistinta								
Peso del producto		[g]	2,1	3,6	6	14	23	45,5	82,5	106		
	S	[g]	1,1	2	3	8,6	12	15	31	40		
Temperatura ambiente		[°C]	0 +60	•	•	•	•	•	•	•		
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>			2	2								

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.

Energías [J]											
Tamaño	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16			
Absorción máx. de energía por carrera	0,015	0,05	0,08	0,12	0,25	0,35	0,45	0,55			

Masa admisible [kg]											
Tamaño	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16			
Margen de medición hasta	0,15	0,35	0,7	1	2	3	5	7			

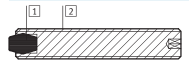
## Amortiguadores DYEF- ... -Y1, sin tope fijo

**FESTO** 

Hoja de datos

#### Materiales

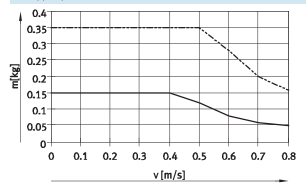
Vista en sección



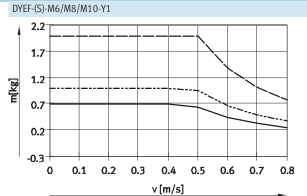
Amorti	guador	
1	Торе	Caucho nitrílico
2	Cuerpo	Acero de aleación fina
-	Juntas	Caucho nitrílico
	Características del material	Sin cobre, PTFE ni silicona
		Conformidad con RoHS

#### Velocidad v del impacto en función de la masa m

DYEF-(S)-M4/M5-Y1



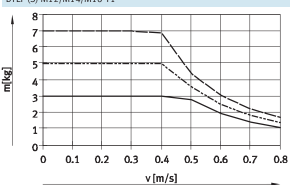




DYEF-(S-)M4-Y1 ----- DYEF-(S-)M5-Y1

DYEF-(S-)M6-Y1 ---- DYEF-(S-)M8-Y1 -- DYEF-(S-)M10-Y1

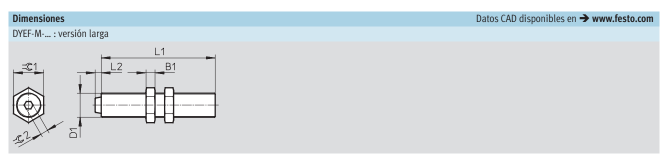
#### DYEF-(S)-M12/M14/M16-Y1

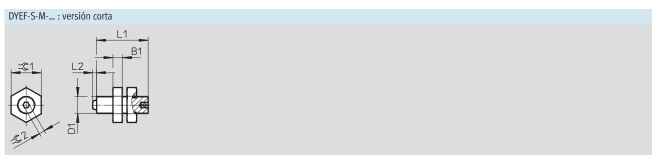


DYEF-(S-)M12-Y1 ---- DYEF-(S-)M14-Y1 DYEF-(S-)M16-Y1

# Amortiguadores DYEF- ... -Y1, sin tope fijo Hoja de datos





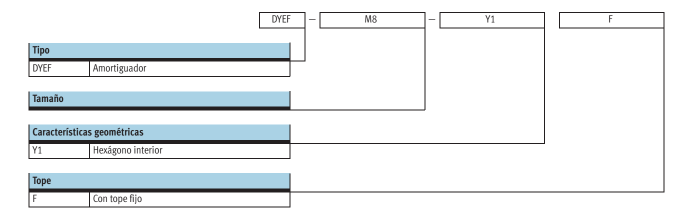


Tamaño	B1	D1	L1 DYEF-M DYEF-S-M		L2	=©1	<b>=</b> ©2	Par de apriete admisible ∹©1
					+0,3			[Nm]
M4	2,2	M4x0,5	22	12	0,9	7	1,3	0,5
M5	2,7	M5x0,5	26	14,5	1,8	8	1,5	0,8
M6	2,5	M6x0,5	30	15	1,8	8	2	1
M8	3	M8x1	38	23,5	2	10	2,5	2
M10	3,5	M10x1	41	21	1,8	13	3	3
M12	4	M12x1	54	20	2	15	4	5
M14	5	M14x1	72	28	2	17	4	8
M16	5	M16x1	75	31,5	2	19	5	20

Referencia	IS			
Tamaño	N° art.	Tipo		
DYEF-M	: versión larga			
M4	1179810	DYEF-M4-Y1		
M5	1179818	DYEF-M5-Y1		
M6	1179831	DYEF-M6-Y1		
M8	1179834	DYEF-M8-Y1		
M10	1179837	DYEF-M10-Y1		
M12	1179840	DYEF-M12-Y1		
M14	1179863	DYEF-M14-Y1		
M16	1179879	DYEF-M16-Y1		
DYEF-S-M	: versión corta			
M4	1152500	DYEF-S-M4-Y1		
M5	1152507	DYEF-S-M5-Y1		
M6	1152524	DYEF-S-M6-Y1		
M8	1152536	DYEF-S-M8-Y1		
M10	1152959	DYEF-S-M10-Y1		
M12	1153004	DYEF-S-M12-Y1		
M14	1153017	DYEF-S-M14-Y1		
M16	1153023	DYEF-S-M16-Y1		

# Amortiguadores DYEF- ... -Y1F, con tope fijo Código del producto





## Amortiguadores DYEF- ... -Y1F, con tope fijo



Hoja de datos

- **D** - Tamaño

- Carrera 1,7 ... 7 mm



Datos técnicos generales										
Tamaño		M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M22
Carrera	[mm]	1,7	2,8	3,1	3,4	3,7	4,2	5	4,8	7
Funcionamiento		Amortiguado	or de elastón	nero con tope	metálico fijo					
Amortiguación		Regulable								
Carrera de amortiguación	[mm]	1,7	2,8	3,1	3,4	3,7	4,2	5	4,8	7
Tipo de fijación		Con tuerca								
Velocidad máx. del impacto	[m/s]	0,8								
Posición de montaje		Indistinta								
Peso del producto	[g]	1,6	2,9	5,1	11,9	19,7	39,6	77,3	104	200
Temperatura ambiente	[°C]	0 +60								
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>		2								
ATEX		Tipos especi	ales 🗲 www	.festo.com						

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.

Fuerzas [N]									
Tamaño	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M22
Fuerza mín. de retroceso <sup>1)</sup>	15	30	40	60	70	100	150	180	500

1) Esta es la fuerza mínima necesaria para que el amortiguador llegue a la posición final posterior. Este valor es correspondientemente menor con una posición final definida mediante tope externo o si se reduce la carrera de amortiguación.

Energías [J]									
Tamaño	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M22
Absorción máx. de energía por carrera	0,005	0,02	0,03	0,04	0,06	0,12	0,2	0,25	1,2

Masa admisible [kg]									
Tamaño	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M22
Margen de medición hasta	0,15	0,25	0,4	0,6	1,2	1,8	3	5	15

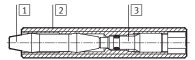
## Amortiguadores DYEF- ... -Y1F, con tope fijo

**FESTO** 

Hoja de datos

#### Materiales

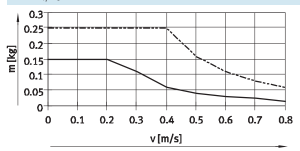
Vista en sección

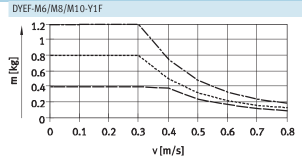


Amorti	Amortiguador						
1	Tope	Caucho nitrílico					
2	Casquillo para el ajuste	Acero inoxidable					
3	Pieza individual	Acero inoxidable					
-	Juntas	Caucho nitrílico					
	Características del material	Sin cobre, PTFE ni silicona					
		Conformidad con RoHS					

#### Velocidad v del impacto en función de la masa m

DYEF-M4/M5-Y1F

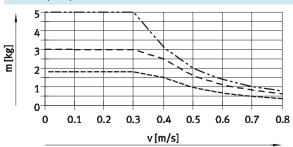


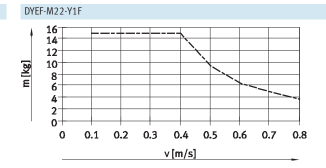


DYEF-M4 —---- DYEF-M5

DYEF-M6 ----- DYEF-M8 —--- DYEF-M10

#### DYEF-M12/M14/M16-Y1F





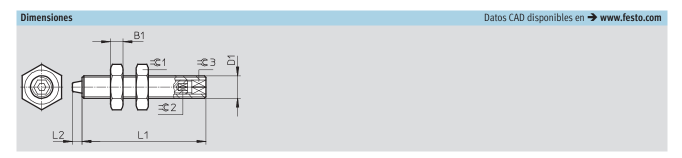
---- DYEF-M12 -- - DYEF-M14

---- DYEF-M16

———— DYEF-M22

# Amortiguadores DYEF- ... -Y1F, con tope fijo Hoja de datos





Tamaño	B1	D1	L1	L2	=©1	=©2	=©3	Par de apriete admisible ∹©1
				+0,3				[Nm]
M4	2,2	M4x0,5	22	1,7	7	1,3	2,5	0,5
M5	2,7	M5x0,5	26	2,8	8	1,5	3	0,8
M6	2,5	M6x0,5	30	3,1	8	2	4	1
M8	3	M8x1	38	3,4	10	2,5	5	2
M10	3,5	M10x1	41	3,7	13	3	6	3
M12	4	M12x1	54	4,2	15	4	8	5
M14	5	M14x1	72	5	17	4	8	8
M16	5	M16x1	75	4,8	19	5	10	20
M22	5	M22x1,5	78	7	27	5	10	35

Referencias	5	
Tamaño	N° art.	Tipo
M4	548370	DYEF-M4-Y1F <sup>1)</sup>
M5	548371	DYEF-M5-Y1F
M6	548372	DYEF-M6-Y1F
M8	548373	DYEF-M8-Y1F
M10	548374	DYEF-M10-Y1F
M12	548375	DYEF-M12-Y1F
M14	548376	DYEF-M14-Y1F
M16	548377	DYEF-M16-Y1F
M22	1113706	DYEF-M22-Y1F

<sup>1)</sup> El amortiguador de este tamaño incluye una llave Allen en el suministro



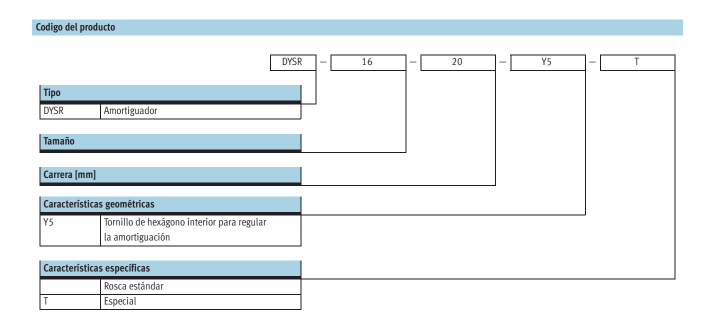
## **Amortiguadores DYSR** Cuadro general de periféricos y codigo del producto

**FESTO** 

# Cuadro general de periféricos

Acceso	Accesorios								
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet						
1	Amortiguador DYSR	Amortiguador hidráulico con característica de amortiguación regulable	15						
2	Brida de fijación YSRF	Para montaje de amortiguadores	42						
3	Tope YSRP	Para proteger el vástago	44						

3

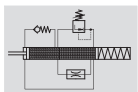


## **Amortiguadores DYSR**

**FESTO** 

Hoja de datos

#### Función









Datos técnicos generales							
Tamaño		8	12	16	20	25	32
Carrera	[mm]	8	12	20	25	40	60
Funcionamiento		Amortiguador hidrá	ulico con muelle rec	uperador			
		De simple efecto, ej	ecución a compresió	n			
Amortiguación		Ajustable, línea car	acterística de amorti	guación dura			
Carrera de amortiguación	[mm]	8	12	20	25	40	60
Tipo de fijación		Con tuerca					•
Velocidad del impacto	[m/s]	0,1 3					
Posición de montaje		Indistinta					
Peso del producto	[g]	60	105/120 <sup>1)</sup>	200/250 <sup>1)</sup>	355/425 <sup>1)</sup>	715	1 355
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +80					
Clase de resistencia a la corr	osión <sup>2)</sup>	1					

- 1) Válido para amortiguadores con rosca especial en T
- 2) 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 recubrimientos

Tiempo de reposición [s]								
Tamaño	8	12	16	20	25	32		
Tiempo de reposición <sup>1)</sup>	≤ 0 <b>,</b> 2		≤ 0,3		≤ 0,4	≤ 0,6		

1) Los datos técnicos son válidos con temperatura ambiente. Con -10 °C, el tiempo de reposición puede llegar a ser de hasta 1 s en el caso de los tamaños 12 y 16, y de hasta 3 s en el de los tamanos 8, 20, 25 y 32

Fuerzas [N]						
Tamaño	8	12	16	20	25	32
Fuerza mín. de retroceso <sup>1)</sup>	18	38	66	110	155	175
Fuerza máx. del impacto <sup>2)</sup>	400	900	1 600	2 500	4 000	6 400
en las posiciones finales						
Tiempo mínimo de reposición <sup>3)</sup>	1,8	4,5	5,4	9	12,5	18

- 1) Esta es la fuerza mínima necesaria para que el amortiguador llegue a la posición final posterior. Este valor es correspondientemente menor con una posición final definida mediante tope externo
- Si la fuerza máx. del impacto es superior, deberá montarse un tope fijo (por ejemplo YSRA) antes del final de la carrera
- 3) Esta es la fuerza máxima aplicable en el vástago para que éste avance completamente (por ejemplo bulón antepuesto)

Energías [J]								
Tamaño	8	12	16	20	25	32		
Absorción máx. de energía por carrera	4	10,8	32	62,5	160	384		
Consumo máx. de energía por hora	24 000	60 000	100 000	135 000	220 000	330 000		
Energía residual máxima	0,01	0,05	0,16	0,32	0,8	2		

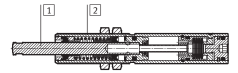
## **Amortiguadores DYSR**

**FESTO** 

Hoja de datos

#### Materiales

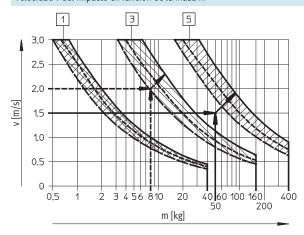
Vista en sección

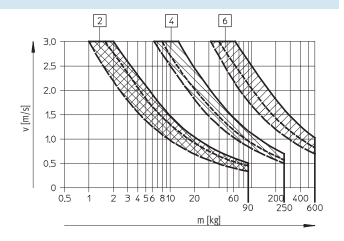


Tamañ	0	8	12	16	20	25	32
1	Vástago	Acero de aleación fina, templado					
2	Cuerpo	Latón niquelado	Latón niquelado Acero cincado				
-	Tope	Poliacetal	_				
-	Juntas	Caucho nitrílico	Caucho nitrílico				
	Características del material	Conformidad con RoHS					

#### Diagrama para seleccionar amortiguadores con amortiguación de regulación continua DYSR

Velocidad v del impacto en función de la masa m



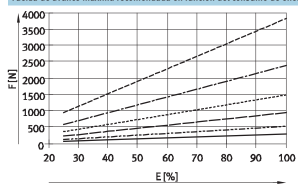


A cada amortiguador le corresponden tres curvas de fuerza. Los valores intermedios deberán ser convertidos en promedios. Las flechas se refieren a los ejemplos incluidos a partir de la página 48.

- 1 DYSR-8-8
- 4 DYSR-20-25
- DYSR-12-12DYSR-16-20
- 5 DYSR-25-40
- 6 DYSR-32-60

Amortiguador	Fuerza A =	Fuerza A =	Fuerza A =
DYSR-8-8	0 N	100 N	200 N
DYSR-12-12	0 N	200 N	500 N
DYSR-16-20	0 N	500 N	800 N
DYSR-20-25	0 N	800 N	1 200 N
DYSR-25-40	0 N	1 200 N	2 000 N
DYSR-32-60	0 N	2 000 N	3 000 N

#### Fuerza de avance máxima recomendada en función del consumo de energía

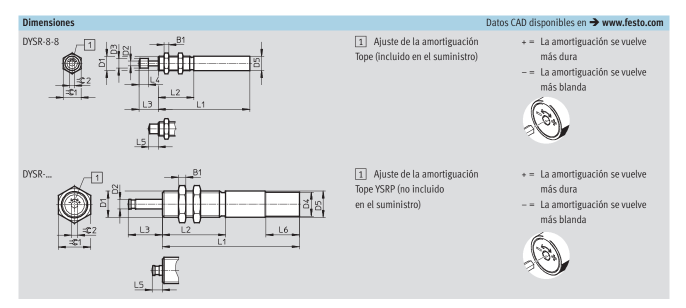


 DYSR-8-8-Y5
 DYSR-12-12-Y
 DYSR-16-20-Y
 DYSR-20-25-Y5
 DYSR-25-40-Y
 DYSR-32-60-Y



# Amortiguadores DYSR Hoja de datos





Tipo	B1	D1	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	L1	L2
				±0,2	+0,15	+0,15/-0,1		±0,1
DYSR-8-8-Y5	4	M12x1	4	8	-	12	77±0,1	30
DYSR-12-12-Y5	г	M15x1	6			15	97±0,1	36
DYSR-12-12-Y5-T	)	M16x1	О	_	_	16	97±0,1	30
DYSR-16-20-Y5	6	M20x1,25	8	-	-	20	115±0,1	53
DYSR-16-20-Y5-T		M22x1,5	0		20	22	115±0,1	55
DYSR-20-25-Y5	8	M24x1,25	10	-	-	24	138±0,1	60
DYSR-20-25-Y5-T	°	M26x1,5	10		24	26	1 36±0,1	60
DYSR-25-40-Y5	10	M30x1,5	12	-	28,8	30	178±0,1	80
DYSR-32-60-Y5	12	M37x1,5	15	-	34,8	37	230±0,15	108

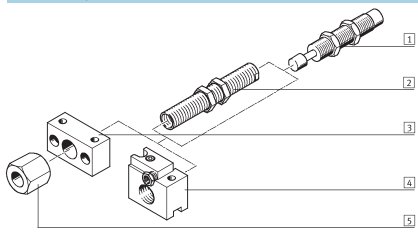
Tipo	L3	L4	L5	L6	=©1	=©2	Par de apriete admisible ≕©1
		±0,2		±0,2			[Nm]
DYSR-8-8-Y5	16,2+0,6/-0,45	8	8+0,5/-0,35	-	15	4	5
DYSR-12-12-Y5	18,4+0,35/-0,2		6 11 0 451 0 4	-	19	5	20
DYSR-12-12-Y5-T	10,4+0,35/-0,2	-	6,4+0,45/-0,4		19	5	20
DYSR-16-20-Y5	20 5 24/22		0.5 0.5/ 0.4	-	24	-	25
DYSR-16-20-Y5-T	28,5+0,4/-0,3	_	8,5+0,45/-0,4	28	27	5	35
DYSR-20-25-Y5	25 6 0 11 0 2		106045104	-	30	Г	60
DYSR-20-25-Y5-T	35,6+0,4/-0,3	-	10,6+0,45/-0,4	28	32	5	60
DYSR-25-40-Y5	52,8+0,4/-0,3	-	12,8+0,45/-0,4	28	36	6	80
DYSR-32-60-Y5	76+0,5/-0,4	-	16+0,5/-0,4	28	46	6	100

Referencias			
Tamaño	N° art.	Тіро	
8	1138641	DYSR-8-8-Y5	
12	1138642	DYSR-12-12-Y5	
	1138643	DYSR-12-12-Y5-T	
16	1138644	DYSR-16-20-Y5	
	1138645	DYSR-16-20-Y5-T	
20	1138646	DYSR-20-25-Y5	
	1138647	DYSR-20-25-Y5-T	
25	1138648	DYSR-25-40-Y5	
32	1138649	DYSR-32-60-Y5	

## Amortiguadores YSR-C Cuadro general de periféricos y codigo del producto

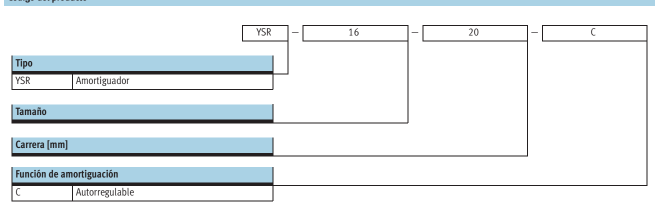






Acceso	orios		
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Amortiguador YSR-C	Amortiguador hidráulico con aumento rápido de la fuerza de amortiguación	19
2	Casquillo reductor DAYH	Con el fin de mejorar la amortiguación en situaciones de baja carga, el amortiguador original puede sustituirse por un amortiguador de tamaño inmediatamente inferior, utilizando el casquillo reductor	45
3	Brida de fijación YSRF	Para montaje de amortiguadores	42
4	Brida de fijación YSRF-S	Para montaje de amortiguadores con tope integrado y detección de posiciones	43
5	Tope limitador YSRA	Limitación de la carrera del amortiguador	44
-	Detectores inductivos SIEN	Para brida de fijación YSRF-S	45

#### Codigo del producto

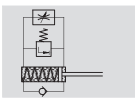


## **Amortiguadores YSR-C**

Hoja de datos



#### Función









Datos técnicos generales											
Tamaño		4	5	7	8	10	12	16	20	25	32
Carrera	[mm]	4	5	5	8	10	12	20	25	40	60
Funcionamiento		Amortigua	dor hidráulic	o con muell	e recupera	dor					
		De simple	efecto, ejecu	ción a comp	resión						
Amortiguación		Autorregul	able								
Carrera de amortiguación	[mm]	4	5	5	8	10	12	20	25	40	60
Tipo de fijación		Con contra	tuerca								
Velocidad del impacto	[m/s]	0,05 2		0,05 3							
Posición de montaje		Indistinta									
Peso del producto	[g]	5	8	16	32	51	74	185	318	600	1220
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +80	)	•		•	•	•	•	-	•
Clase de resistencia a la cor	rosión <sup>1)</sup>	2									

Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas

Tiempo de reposición [s]										
Tamaño	4	5	7	8	10	12	16	20	25	32
Tiempo de reposición <sup>1)</sup>	≤ 0,2						<b>≤</b> 0 <b>,</b> 3		≤ 0,4	<b>≤</b> 0 <b>,</b> 5

1) Los datos técnicos son válidos con temperatura ambiente. Si las temperaturas rondan los 80 °C deberán reducirse en aprox. un 50% la masa máx. y la energía de amortiguación. Si la temperatura es de -10 °C, el tiempo de reposición puede llegar a ser de hasta 1 segundo

Fuerzas [N]										
Tamaño	4	5	7	8	10	12	16	20	25	32
Fuerza mín. de retroceso <sup>1)</sup>	6,5	7,5	10	18	25	35	60	100	140	160
Fuerza máx. del impacto <sup>2)</sup>	100	200	300	500	700	1 000	2 000	3 000	4 000	6 000
en las posiciones finales										
Tiempo mínimo de reposición <sup>3)</sup>	0,7	0,9	1,2	2,5	3,5	5	6	10	14	20

- 1) Esta es la fuerza mínima necesaria para que el amortiguador llegue a la posición final posterior. Este valor es correspondientemente menor con una posición final definida mediante tope externo
- 2) Si la fuerza máx. del impacto es superior, deberá montarse un tope fijo (por ejemplo YSRA) antes del final de la carrera
- 3) Esta es la fuerza máxima aplicable en el vástago para que éste avance completamente (por ejemplo bulón antepuesto)

Energías [J]										
Tamaño	4	5	7	8	10	12	16	20	25	32
Consumo máx. de energía por carrera	0,6	1	2	3	6	10	30	60	160	380
Consumo máx. de energía por hora	5 600	8 000	12 000	18 000	26 000	36 000	64 000	92 000	150 000	220 000
Energía residual máxima	0,006	0,01		0,02	0,03	0,05	0,16	0,32	0,8	2

Masa admisible [kg]										
Tamaño	4	5	7	8	10	12	16	20	25	32
Masa admisible hasta	1,2	1,5	5	15	25	45	90	120	200	400

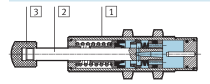
## **Amortiguadores YSR-C**

**FESTO** 

Hoja de datos

#### Materiales

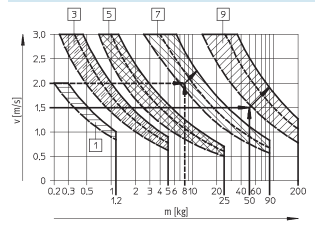
#### Vista en sección

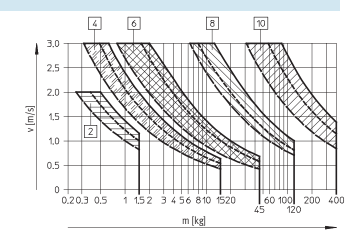


Tamañ	0	4	5	7	8	10	12	16	20	25	32	
1	Cuerpo	Latón niqu	elado			Acero cino	ado					
2	Vástago	Acero de a	Acero de aleación fina									
3	Tope	Poliamida	Poliamida							Acero con		
										poliuretar	10	
-	Juntas	Perbunán,	poliuretan	0								
-	Características del material	Sin cobre, sin PTFE ni silicona						-				
		Conformidad con RoHS										

#### Diagrama para elegir amortiguadores autorregulables YSR-C

Velocidad v del impacto en función de la masa m

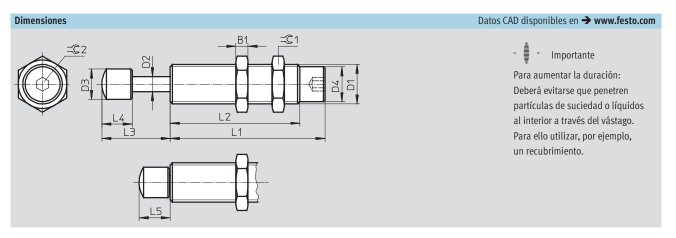




A cada amortiguador le corresponden tres curvas de fuerza. Los valores intermedios deberán ser convertidos en promedios. Las flechas se refieren a los ejemplos de la página → 49.

- 1 YSR-4-4-C
- 5 YSR-12-12-C
- 2 YSR-5-5-C
- 6 YSR-16-20-C
- 2 YSR-7-5-C
- 7 YSR-20-25-C
- 3 YSR-8-8-C
- 8 YSR-25-40-C
- 4 YSR-10-10-C
- 10 YSR-32-60-C

Amortiguador	Fuerza A =	Fuerza A =	Fuerza A =
YSR-4-4-C	0 N	-	50 N
YSR-5-5-C	0 N	50 N	100 N
YSR-7-5-C	0 N	100 N	200 N
YSR-8-8-C	0 N	100 N	200 N
YSR-10-10-C	0 N	150 N	300 N
YSR-12-12-C	0 N	200 N	500 N
YSR-16-20-C	0 N	500 N	800 N
YSR-20-25-C	0 N	800 N	1 200 N
YSR-25-40-C	0 N	1 200 N	2 500 N
YSR-32-60-C	0 N	2 000 N	4 000 N



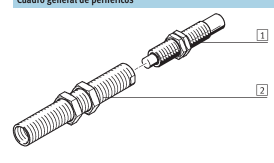
Tamaño	B1	D1	D2 ∅	D3 ∅	D4 ∅	L1
[mm]						±0,1
4	2,5	M6x0,5	2	3,8 ±0,1	5,3 ±0,05	28,5
5	3	M8x1	2,5	5 ±0,1	6,7 ±0,05	29
7	3,5	M10x1	3	6 ±0,1	8,6 ±0,05	34
8	4	M12x1	4	8 ±0,2	10,4 ±0,1	46
10	5	M14x1	5	10 ±0,2	12,4 ±0,1	55
12	5	M16x1	6	12 ±0,2	14,5 ±0,1	64
16	6	M22x1,5	8	16 ±0,2	19,6 ±0,1	86
20	8	M26x1,5	10	20 ±0,2	23,8 ±0,1	104
25	10	M30x1,5	12	25 ±0,2	27,8 ±0,1	152
32	12	M37x1,5	15	32 ±0,2	34,8 ±0,1	205

Tamaño	L2	L3	L4	L5	=©1	=©2	Par de apriete máximo <i>≤</i> € 1
[mm]	±0,3						[Nm]
4	18,5	8,3 +0,6/-0,3	4 ±0,1	4,3 +0,35/-0,25	8	2	1
5	19	10,8 +0,6/-0,3	5,5 ±0,1	5,8 +0,55/-0,25	10		2
7	23	12,3 +0,7/-0,35	7 ±0,2	7,3 +0,55/-0,25	13		3
8	33	16,3 +0,7/-0,35	8 ±0,2	8,3 +0,55/-0,25	15	1	5
10	42	20,5 +0,7/-0,35	10 ±0,2	10,5 +0,55/-0,25	17	1	8
12	51	24,5 +0,7/-0,35	12 ±0,2	12,5 +0,55/-0,25	19	_	20
16	69	36,5 +0,7/-0,35	16 ±0,2	16,5 +0,55/-0,25	27		35
20	87	45,5 +0,7/-0,35	20 ±0,2	20,5 +0,55/-0,25	32	1	60
25	125	61,5 +1,25/-0,75	20,5 ±0,4	21,5 +0,95/-0,55	36	1	80
32	179	87 +1,25/-0,75	26 ±0,4	27 +0,95/-0,55	46	1	100

Referencias	S	
Tamaño	Nº de	Тіро
[mm]	artículo	
4	540060	YSR-4-4-C <sup>1)</sup>
5	158981	YSR-5-5-C <sup>1)</sup>
7	160272	YSR-7-5-C <sup>1)</sup>
8	34571	YSR-8-8-C <sup>1)</sup>
10	191199	YSR-10-10-C <sup>1)</sup>
12	34572	YSR-12-12-C <sup>1)</sup>
16	34573	YSR-16-20-C <sup>1)</sup>
20	34574	YSR-20-25-C <sup>1)</sup>
25	160273	YSR-25-40-C
32	160274	YSR-32-60-C

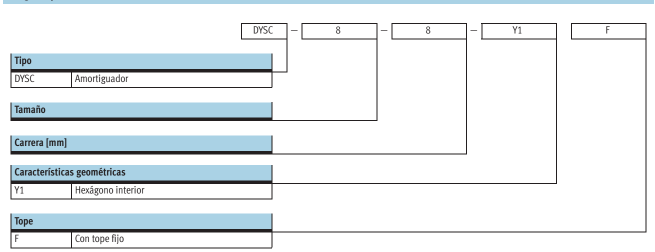
<sup>1)</sup> Sin cobre, sin PTFE ni silicona

#### Cuadro general de periféricos



Acceso	Accesorios								
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet						
1	Amortiguador DYSC	Amortiguador hidráulico con aumento rápido de la fuerza de amortiguación	23						
2	Casquillo reductor DAYH	Con el fin de mejorar la amortiguación en situaciones de baja carga, el amortiguador original puede sustituirse por un amortiguador de tamaño inmediatamente inferior, utilizando el casquillo reductor	45						

#### Codigo del producto

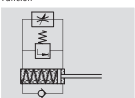


## **Amortiguadores DYSC**

Hoja de datos













Datos técnicos generales						
Tamaño		5	7	8	12	16
Carrera	[mm]	5	5	8	12	18
Funcionamiento		Amortiguador hidráulico	con muelle recuperador			
		de simple efecto, ejecuc	ión a compresión			
Amortiguación Ajuste automático, línea característica dura						
Carrera de amortiguación	[mm]	5	5	8	12	18
Tipo de fijación		Con contratuerca				
Velocidad del impacto	[m/s]	0,05 2	0,05 3			
Posición de montaje		Indistinta				
Peso del producto	[g]	9	17	36	81	210
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +80				
Clase de resistencia a la corre	osión <sup>1)</sup>	2				

Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas

Tiempo de reposición [s]									
Tamaño	5	7	8	12	16				
Tiempo de reposición <sup>1)</sup>	≤ 0,2				≤ 0,3				

1) Los datos técnicos son válidos con temperatura ambiente. Si las temperaturas rondan los 80 °C deberán reducirse en aprox. un 50% la masa máx. y la energía de amortiguación. Si la temperatura es de –10 °C, el tiempo de reposición puede llegar a ser de hasta 1 segundo

Fuerzas [N]									
Tamaño	5	7	8	12	16				
Fuerza mín. de retroceso <sup>1)</sup>	7,5	10	18	35	60				
Fuerza máx. del impacto <sup>2)</sup>	200	300	500	1 000	2 000				
en las posiciones finales									
Tiempo mínimo de reposición <sup>3)</sup>	0,9	1,2	2,5	5	6				

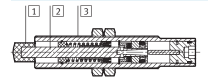
- 1) Esta es la fuerza mínima necesaria para que el amortiguador llegue a la posición final posterior. Este valor es correspondientemente menor con una posición final definida mediante tope externo
- Si la fuerza máx. del impacto es superior, deberá montarse un tope fijo (por ejemplo YSRA) antes del final de la carrera
- 3) Esta es la fuerza máxima aplicable en el vástago para que éste avance completamente (por ejemplo bulón antepuesto)

Energías [J]										
Tamaño	5	7	8	12	16					
Consumo máx. de energía por carrera	1	2	3	10	25					
Consumo máx. de energía por hora	8 000	12 000	18 000	36 000	50 000					
Energía residual máxima	0,01		0,02	0,05	0,16					

Masa admisible [kg]									
Tamaño	5	7	8	12	16				
Margen de medición hasta	1,5	5	15	45	70				

#### Materiales

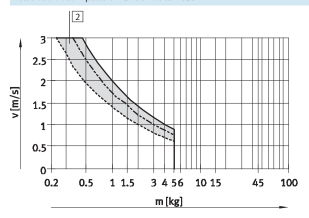
Vista en sección

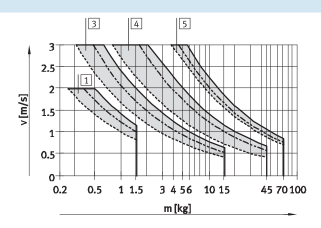


Tamañ	io .	5	7	8	12	16
1	Tope	Poliacetal				
2	Vástago	Acero de aleación fina				
3	Cuerpo	Latón niquelado Acero cincado				
-	Juntas	Caucho nitrílico				
	Características del material	Sin cobre, PTFE ni silicona				
		Conformidad con RoHS	S			

#### Diagrama para elegir amortiguadores autorregulables DYSC

Velocidad v del impacto en función de la masa m





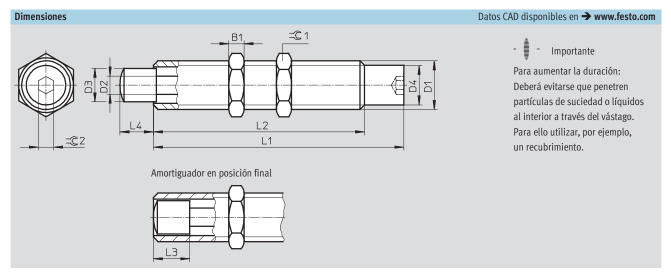
A cada amortiguador le corresponden tres curvas de fuerza. Los valores intermedios deberán ser convertidos en promedios.

- 1 DYSC-5-5-Y1F
- 2 DYSC-7-5-Y1F
- 3 DYSC-8-8-Y1F 4 DYSC-12-12-Y1F
- 5 DYSC-16-18-Y1F

Amortiguadores	Fuerza A =	Fuerza A =	Fuerza A =
DYSC-5-5-Y1F	0 N	50 N	100 N
DYSC-7-5-Y1F	0 N	100 N	200 N
DYSC-8-8-Y1F	0 N	100 N	200 N
DYSC-12-12-Y1F	0 N	200 N	500 N
DYSC-16-18-Y1F	0 N	500 N	800 N

# Amortiguadores DYSC Hoja de datos

**FESTO** 



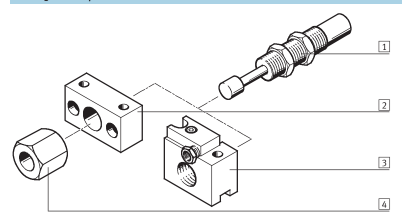
Tamaño	B1	D1	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	L1	L2
[mm]						±0,1	+0,3/-0,2
5	3	M8x1	2,5	4,7 ±0,05	6,7 ±0,05	38,6	28,4
7	3,5	M10x1	3	6 ±0,1	8,6 ±0,05	45,15	34,15
8	4	M12x1	4	7 ±0,1	10,4 ±0,1	59,05	46,05
12	5	M16x1	6	11 ±0,1	14,5 ±0,1	82,5	69,5
16	6	M22x1,5	8	15 ±0,1	19,6 ±0,1	110	93

Tamaño	L3 <sup>1)</sup>	L4	<b>=</b> ©1	<b>=</b> ©2	Par de apriete máximo <i>=</i> ©1
[mm]					[Nm]
5	5,5	5 +0,32/-0,28	10	2,5	2
7	7	5 +0,37/-0,28	13	3	3
8	8	8 +0,42/-0,33	15	4	5
12	12	12 +0,50/-0,35	19	5	20
16	17	18 +0,50/-0,35	27	5	35

<sup>1)</sup> Longitud del tope

Referencias	eferencias eferencias							
Tamaño	N° art.	Тіро						
[mm]								
5	548011	DYSC-5-5-Y1F						
7	548012	DYSC-7-5-Y1F						
8	548013	DYSC-8-8-Y1F						
12	548014	DYSC-12-12-Y1F						
16	553593	DYSC-16-18-Y1F						

#### Cuadro general de periféricos



Acces	orios		
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Amortiguador YSRW	Amortiguador hidráulico con característica de amortiguación progresiva	27
2	Brida de fijación YSRF	Para montaje de amortiguadores	42
3	Brida de fijación YSRF-S	Para montaje de amortiguadores con tope integrado y detección de posiciones	43
4	Tope limitador YSRA	Limitación de la carrera del amortiguador	44
-	Detectores inductivos SIEN	Para brida de fijación YSRF-S	45

#### Codigo del producto YSRW 10 20 Tipo YSRW Amortiguador Tamaño

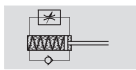
Carrera [mm]

## **Amortiguadores YSRW**

Hoja de datos



#### Función









Datos técnicos generales									
Tamaño		5	7	8	10	12	16	20	
Carrera	[mm]	8	10	14	17	20	26	34	
Funcionamiento		Amortiguador hid	dráulico con muell	e recuperador					
De simple efecto, ejecución a compresión									
Amortiguación		Autorregulable							
Carrera de amortiguación	[mm]	8	10	14	17	20	26	34	
Tipo de fijación		Con contratuerca							
Velocidad del impacto	[m/s]	0,1 2 0,1 3							
Posición de montaje		Indistinta							
Peso del producto	[g]	8	18	34	54	78	190	330	
Temperatura ambiente [°C] −10 +80									
Clase de resistencia a la corre	osión <sup>1)</sup>	2							

Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas

Tiempo de reposición [s]								
Tamaño	5	7	8	10	12	16	20	
Tiempo de reposición <sup>1)</sup>	≤ 0,2				≤ 0,3			

1) Los datos técnicos son válidos con temperatura ambiente. Si las temperaturas rondan los 80 °C deberán reducirse en aprox. un 50% la masa máx. y la energía de amortiguación. Si la temperatura es de -10 °C, el tiempo de reposición puede llegar a ser de hasta 1 segundo

Fuerzas [N]									
Tamaño	5	7	8	10	12	16	20		
Fuerza mín. de retroceso <sup>1)</sup>	7,5	10	18	25	35	60	100		
Fuerza máx. del impacto <sup>2)</sup>	200	300	500	700	1 000	2 000	3 000		
en las posiciones finales									
Tiempo mínimo de reposición <sup>3)</sup>	0,9	1,2	2,5	3,5	5	6	10		

- 1) Esta es la fuerza mínima necesaria para que el amortiguador llegue a la posición final posterior. Este valor es correspondientemente menor con una posición final definida mediante tope externo
- Si la fuerza máx. del impacto es superior, deberá montarse un tope fijo (por ejemplo YSRA) antes del final de la carrera
- 3) Esta es la fuerza máxima aplicable en el vástago para que éste avance completamente (por ejemplo bulón antepuesto)

Energías [J]								
Tamaño	5	7	8	10	12	16	20	
Consumo máx. de energía por carrera	1,3	2,5	4	8	12	35	70	
Consumo máx. de energía por hora	10 000	15 000	21 000	30 000	41 000	68 000	100 000	
Energía residual máxima	0,01		0,02	0,03	0,05	0,16	0,32	

Masa admisible [kg]								
Tamaño	5	7	8	10	12	16	20	
Masa admisible hasta	2	5	10	20	30	50	80	

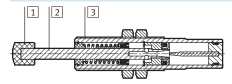
2011/05 - Reservado el derecho de modificación

# Amortiguadores YSRW Hoja de datos

**FESTO** 

#### Materiales

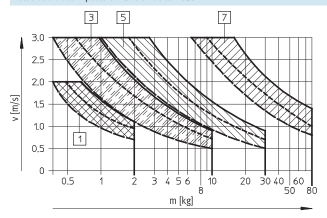
Vista en sección

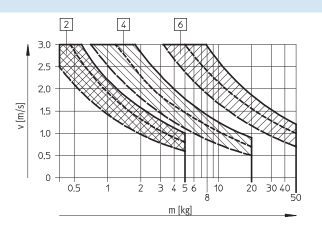


Tamañ	0	5	7	8	10	12	16	20	
1	Tope	Poliamid							
2	Vástago	Acero de aleación fina							
3	Cuerpo	Latón niquelado	)		Acero cincado				
-	Juntas	Caucho nitrílico							
	Características del material	Sin cobre, sin PTFE ni silicona							
		Conformidad con RoHS							

#### Diagrama para seleccionar amortiguadores autorregulables YSRW con curva característica progresiva

Velocidad v del impacto en función de la masa m





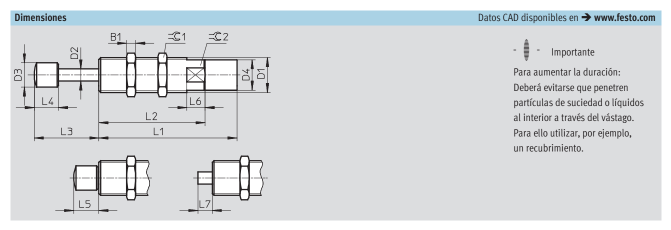
A cada amortiguador le corresponden tres curvas de fuerza. Los valores intermedios deberán ser convertidos

- 1 YSRW-5-8
- 2 YSRW-7-10
- 3 YSRW-8-14
- 5 YSRW-12-20
- 6 YSRW-16-26 7 YSRW-20-34
- en promedios. 4 YSRW-10-17

Amortiguador	Fuerza A =	Fuerza A =	Fuerza A =
YSRW-5-8	0 N	50 N	100 N
YSRW-7-10	0 N	75 N	150 N
YSRW-8-14	0 N	100 N	200 N
YSRW-10-17	0 N	150 N	300 N
YSRW-12-20	0 N	200 N	400 N
YSRW-16-26	0 N	500 N	800 N
YSRW-20-34	0 N	800 N	1 200 N

# Amortiguadores YSRW Hoja de datos

**FESTO** 

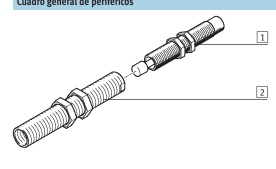


Tamaño	B1	D1	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	L1	L2	L3
[mm]						±0,1	±0,3	
5	3	M8x1	2,5	5 ±0,1	6,7 ±0,05	33,5	22,5	13,8 +0,6/-0,25
7	3,5	M10x1	3	6 ±0,1	8,6 ±0,05	41	30	17,3 +0,7/-0,25
8	4	M12x1	4	8 ±0,2	10,4 ±0,1	53	40	22,3 +0,7/-0,25
10	5	M14x1	5	10 ±0,2	12,4 ±0,1	62	49	27,5 +0,7/-0,25
12	5	M16x1	6	12 ±0,2	14,5 ±0,1	72,5	59,5	32,5 +0,7/-0,25
16	6	M22x1,5	8	16 ±0,2	20 ±0,1	91	70	42,5 +0,7/-0,35
20	8	M26x1,5	10	20 ±0,2	24 ±0,1	112	91	54,5 +0,7/-0,35

Tamaño	L4	L5	L6	L7	=©1	=©2	Par de apriete máximo =©1
[mm]			+0,5				[Nm]
5	5,5 ±0,1	5,8 +0,35/-0,25	5	3,5 ±0,25	10	7	2
7	7 ±0,2	7,3 +0,35/-0,25	6	4,3 ±0,25	13	9	3
8	8 ±0,2	8,3 +0,4/-0,25	8	5,3 +0,3/-0,25	15	11	5
10	10 ±0,2	10,5 +0,4/-0,25	10	6,5 +0,3/-0,25	17	13	8
12	12 ±0,2	12,5 +0,4/-0,25	12	7,5 +0,3/-0,25	19	15	20
16	16 ±0,2	16,5 +0,4/-0,25	12	9,5 +0,3/-0,25	27	20	35
20	20 ±0,2	20,5 +0,4/-0,25	12	11,5 +0,3/-0,25	32	24	60

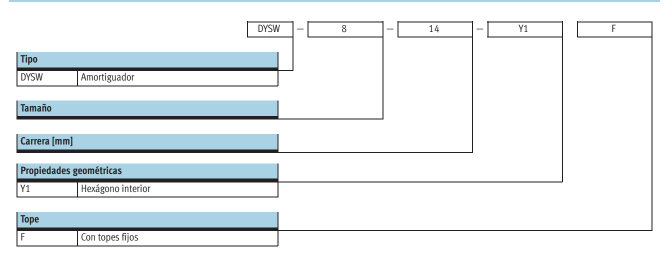
Referencias		
Tamaño	Nº de	Тіро
	artículo	
[mm]		
5	191192	YSRW-5-8
7	191193	YSRW-7-10
8	191194	YSRW-8-14
10	191195	YSRW-10-17
12	191196	YSRW-12-20
16	191197	YSRW-16-26
20	191198	YSRW-20-34

#### Cuadro general de periféricos



Acceso	rios		
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Amortiguador DYSW	Amortiguador hidráulico con aumento rápido de la fuerza de amortiguación	31
2	Casquillo reductor DAYH	Con el fin de mejorar la amortiguación en situaciones de baja carga, el amortiguador original puede sustituirse por un amortiguador de tamaño inmediatamente inferior, utilizando el casquillo reductor	45

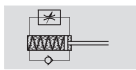
#### Codigo del producto



# Amortiguadores DYSW Hoja de datos



#### Función









Datos técnicos generales								
Tamaño		4	5	7	8	10	12	
Carrera	[mm]	6	8	10	14	17	20	
Funcionamiento		Amortiguador hidrá	ulico con muelle recu	iperador			•	
		De simple efecto, ejecución a compresión						
Amortiguación		Ajuste automático, línea característica plana						
Carrera de amortiguación	[mm]	6	8	10	14	17	20	
Tipo de fijación		Con contratuerca						
Velocidad del impacto	[m/s]	0,1 2 0,1 3						
Posición de montaje		Indistinta						
Peso del producto	[g]	6	11	21	42	67	91	
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +80						

Tiempo de reposición [s]						
Tamaño	4	5	7	8	10	12
Tiempo de reposición <sup>1)</sup>	≤ 0 <b>,</b> 2					≤ 0,3

<sup>1)</sup> Los datos técnicos son válidos con temperatura ambiente. Si las temperaturas rondan los 80 °C deberán reducirse en aprox. un 50% la masa máx. y la energía de amortiguación. Si la temperatura es de -10 °C, el tiempo de reposición puede llegar a ser de hasta 1 segundo

Fuerzas [N]						
Tamaño	4	5	7	8	10	12
Fuerza mín. de retroceso <sup>1)</sup>	6,5	7,5	10	18	25	35
Fuerza máx. del impacto <sup>2)</sup> en las posiciones finales	100	200	300	500	700	1 000
Tiempo mínimo de reposi- ción <sup>3)</sup>	0,7	0,9	1,2	2,5	3,5	5

- 1) Esta es la fuerza mínima necesaria para que el amortiguador llegue a la posición final posterior. Este valor es correspondientemente menor con una posición final definida mediante tope externo
- 2) Si la fuerza máx. del impacto es superior, deberá montarse un tope fijo (por ejemplo YSRA) antes del final de la carrera
- 3) Esta es la fuerza máxima aplicable en el vástago para que éste avance completamente (por ejemplo bulón antepuesto)

Energías [J]							
Tamaño	4	5	7	8	10	12	
Consumo máx. de energía por carrera	0,8	1,3	2,5	4	8	12	
Consumo máx. de energía por hora	7 000	10 000	15 000	21 000	30 000	41 000	
Energía residual máxima	0,006	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	

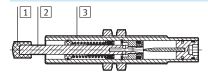
Masa admisible [kg]						
Tamaño	4	5	7	8	10	12
Margen de medición hasta	1,2	2	5	10	20	30

# Amortiguadores DYSW Hoja de datos

**FESTO** 

#### Materiales

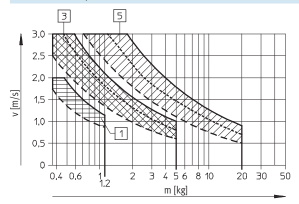
Vista en sección

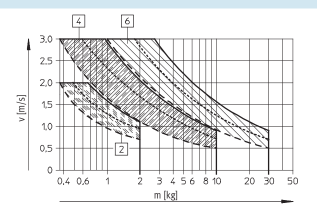


Tamaño		4	5	7	8	10	12	
1	Tope	Poliacetal						
2	Vástago	Acero de aleación fina						
3	Cuerpo	Latón niquelado		Acero de aleación fina		Acero cincado		
-	Juntas	Caucho nitrílico						
	Características del material	Sin cobre, PTFE ni silicona						
		Conformidad con RoHS						

#### Diagrama para seleccionar amortiguadores autorregulables DYSW con curva característica progresiva

Velocidad v del impacto en función de la masa m





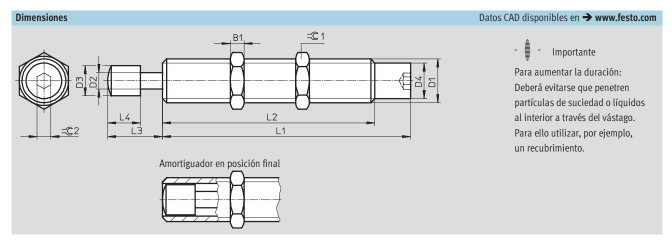
A cada amortiguador le corresponden tres curvas de fuerza. Los valores intermedios deberán ser convertidos en promedios.

- 1 DYSW-4-6-Y1F
- 2 DYSW-5-8-Y1F
- 3 DYSW-7-10-Y1F
- 4 DYSW-8-14-Y1F
- 5 DYSW-10-17-Y1F
- 6 DYSW-12-20-Y1F

Amortiguadores	Fuerza A =	Fuerza A =	Fuerza A =
DYSW-4-6-Y1F	0 N	-	50 N
DYSW-5-8-Y1F	0 N	50 N	100 N
DYSW-7-10-Y1F	0 N	75 N	150 N
DYSW-8-14-Y1F	0 N	100 N	200 N
DYSW-10-17-Y1F	0 N	150 N	300 N
DYSW-12-20-Y1F	0 N	200 N	400 N

# Amortiguadores DYSW Hoja de datos



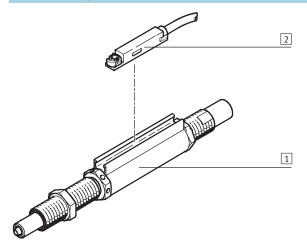


Tamaño [mm]	B1	D1	D2 Ø	D3 Ø	D4 ∅	L1 +0,1
4	2,5	M6x0,5	2	3,5±0,05	5,35±0,05	35,5
5	3	M8x1	2,5	4,7±0,05	6,7±0,05	43,1
7	3,5	M10x1	3	6±0,1	8,6±0,05	52,05
8	4	M12x1	4	7±0,1	10,4±0,1	66,05
10	5	M14x1	5	9±0,1	12,4±0,1	77,55
12	5	M16x1	6	11±0,1	14,4±0,1	90,75

Tamaño	L2 +0,3	L3	L4	=G1	=©2	Par de apriete máximo =©1
[mm]	-0,2					[Nm]
4	25,5	6+0,30/-0,24	4±0,05	8	2	1
5	33,1	8+0,32/-0,28	5,5±0,1	10	2,5	2
7	41,05	10+0,37/-0,28	7±0,2	13	3	3
8	53,05	14+0,37/-0,28	8±0,2	15	4	5
10	64,55	17+0,37/-0,28	10±0,2	17	4	8
12	77,75	20+0,45/-0,30	12±0,2	19	5	20

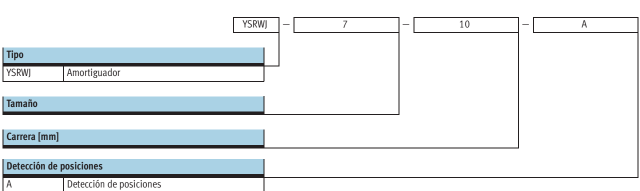
Referencias		
Tamaño	N° art.	Тіро
[mm]		
4	548070	DYSW-4-6-Y1F
5	548071	DYSW-5-8-Y1F
7	548072	DYSW-7-10-Y1F
8	548073	DYSW-8-14-Y1F
10	548074	DYSW-10-17-Y1F
12	548075	DYSW-12-20-Y1F

#### Cuadro general de periféricos



Accesorios			
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Elemento de amortiguación YSRWJ	Amortiguador hidráulico con característica de amortiguación progresiva. Es posible ajustar la carrera de amortiguación	35
2	Detectores de proximidad SME-/SMT-8	Detección de posiciones finales	45

### Codigo del producto

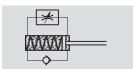


## Elementos de tope YSRWJ

Hoja de datos













Datos técnicos generales				
Tamaño		5	7	8
Carrera	[mm]	8	10	14
Funcionamiento		Un vástago antepuesto transmite la fuer activar el detector de posiciones.	za al amortiguador. Dicho vástago hace la	s veces de tope y tiene un imán para
		De simple efecto, ejecución a compresió	n	
Amortiguación		Autorregulable		
Carrera de amortiguación	[mm]	8	10	14
Tipo de fijación		Con contratuerca		
Detección de posiciones		Mediante detectores		
Velocidad del impacto	[m/s]	0,05 2	0,05 3	
Precisión de repetición	[mm]	0,02		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	45	75	110
Temperatura ambiente [°C]		0 +60		
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>		2		

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas

Tiempo de reposición [s]			
Tamaño	5	7	8
Tiempo de reposición <sup>1)</sup>	≤ 0,2		

1) Los datos técnicos son válidos con temperatura ambiente. Si las temperaturas rondan los 80 °C deberán reducirse en aprox. un 50% la masa máx. y la energía de amortiguación. Si la temperatura es de 0 °C, el tiempo de reposición puede llegar a ser de hasta 1 segundo

Fuerzas [N]			
Tamaño	5	7	8
Fuerza mín. de retroceso <sup>1)</sup>	5	18	80
Fuerza máx. del impacto <sup>2)</sup>	200	300	500
en las posiciones finales			
Tiempo mínimo de reposición <sup>3)</sup>	1,5	2	3,5

- 1) Esta es la fuerza mínima necesaria para que el amortiguador llegue a la posición final posterior
- 2) Tener en cuenta la fuerza de impacto máxima admisible
- 3) Esta es la fuerza máxima aplicable en el vástago para que éste avance completamente

Energías [J]			
Tamaño	5	7	8
Consumo máx. de energía por carrera	1	2	3
Consumo máx. de energía por hora	10 000	15 000	21 000
Energía residual máxima	residual máxima 0,01		0,02

Masa admisible [kg]			
Tamaño	5	7	8
Masa admisible hasta	2	5	10

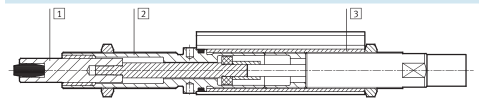
## Elementos de tope YSRWJ

**FESTO** 

Hoja de datos

#### Materiales

#### Vista en sección

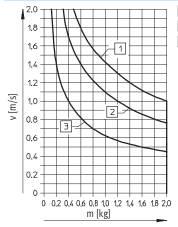


Eleme	Elemento de tope		
1	Leva de tope	Acero inoxidable y templado	
2	Casquillo distanciador	Acero cincado	
3	Tubo roscado	Latón niquelado	
-	Características del material	Sin cobre, sin PTFE ni silicona	
		Conformidad con RoHS	

#### Diagramas para seleccionar elementos de tope con amortiguador YSRWJ

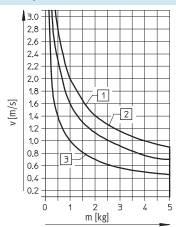
Velocidad v del impacto en función de la masa m

#### YSRWJ-5-8-A



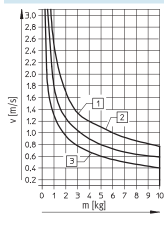
- 1 Sin fuerza adicional
- 2 Con fuerza adicional A = 50 N
- 3 Con fuerza adicional A = 100 N

#### YSRWJ-7-10-A



- 1 Sin fuerza adicional
- 2 Con fuerza adicional A = 75 N
- 3 Con fuerza adicional A = 150 N

#### YSRWJ-8-14-A



- 1 Sin fuerza adicional
- 2 Con fuerza adicional A = 100 N
- 3 Con fuerza adicional A = 150 N

## Elementos de tope YSRWJ

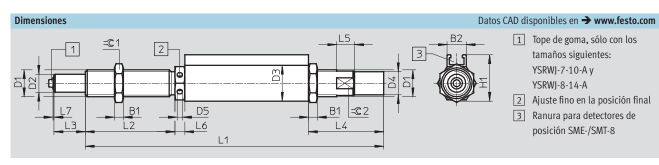
Hoja de datos



### Funcionamiento



- 1 Amortiguación suave. Puede regularse la carrera de la amortiguación
- 2 Detección de las posiciones finales mediante detectores integrables SME-/SMT-8
- 3 Ajuste fino en la posición final
- 4 Posición final precisa gracias a tope interno metálico

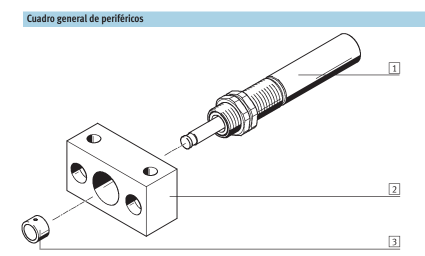


Tamaño	B1	B2	D1	D2	D3	D4	D5	H1	L1
[mm]		+0,4			+0,1		+0,1	+0,3	+0,3/-0,1
5	3	8,1	M8x1	4	12	6,7 ±0,05	2	16,5	97,4
7	3,5	8,5	M10x1	6	14	8,6 ±0,05	2,4	18,3	144,8
8	4	8,5	M12x1	8	16	10,4 ±0,1	2,4	20,75	133,3

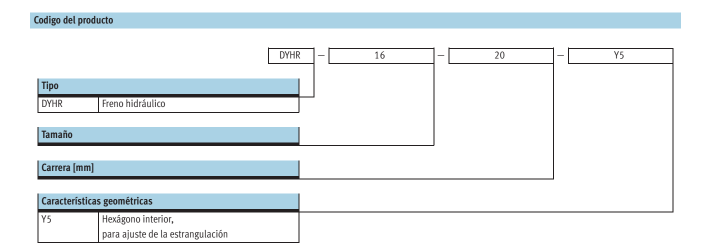
Tamaño [mm]	L2	L3	L4 +0,45/-0,1	L5	L6	L7	<b>=</b> ©1	<b>=</b> ©2	Par de apriete máximo =©1 [Nm]
[IIIIII]	+0,4		+0,45/-0,1	+0,5	+0,1/-0,55	+0,3			[INIII]
5	32,5	8 +0,7/-0,55	21,6	5	4,4	0,5	10	7	2
7	40	10 +0,8/-0,55	21,1	6	4	0,5	13	9	3
8	40	14 +0,8/-0,55	33,6	8	4,4	0,5	15	11	5

Referencias			
Tamaño	Nº de	Тіро	
	artículo		
[mm]			
5	192968	YSRWJ-5-8-A	
7	192967	YSRWJ-7-10-A	
8	192966	YSRWJ-8-14-A	

Cuadro general de periféricos y codigo del producto



Acces	orios		
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Freno hidráulico DYHR	Freno hidráulico con muelle de reposición para movimientos de avance lentos	39
2	Brida de fijación YSRF	Posibilidad para el montaje del freno hidráulico	42
3	Tope YSRP	Para proteger el vástago	44



### Freno hidráulico DYHR

**FESTO** 

Hoja de datos

#### Función









Datos técnicos generales										
Tamaño	Tamaño		16			25	32			
Carrera	[mm]	20	40	25	50	40	60			
Funcionamiento		Freno hidrául	Freno hidráulico con muelle de reposición							
		De simple efe	cto, ejecución	a compresión						
Velocidad de la amortiguación		Regulable								
Tipo de fijación		Con tuerca								
Velocidad máx. del impacto	[m/s]	0,3								
Posición de montaje		Indistinta								
Velocidad de avance	[mm/s]	0,2 100								
Peso del producto	[g]	190	255	360	440	720	1 380			
Temperatura ambiente	[°C]	0 +80								
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>		1								

1) 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 recubrimientos

Tiempos de reposición [s]					
Tamaño	16	20	25	32	
Carrera corta <sup>1)</sup>	≤ 0,4	≤ 0,5	≤ 0,8	≤ 1,2	
Carrera larga <sup>1)</sup>	≤ 0,8	≤ 1	_	_	

1) Si las temperaturas son bajas (0 °C), deberá contarse con tiempos de recuperación mayores. Con tamaños 12 hasta 16, hasta 5 s. Con tamaños 25 a 32, hasta 12 s.

Fuerzas [N]					
Tamaño	16	20	25	32	
Fuerza mín. de avance <sup>1)</sup>	160	250	400	640	
Fuerza máx. de avance <sup>2)</sup>	1 600	2 500	4 000	6 400	
Tiempo de reposición <sup>3)</sup>	5,4	9	12,5	18	

- 1) Fuerza mínima necesaria para obtener una deceleración constante y con gran precisión de repetición
- 2) Corresponde a la fuerza máx. en la posición final
- 3) Con vástago extendido

Energías [J]	inergías [J]						
Tamaño		16		20		25	32
Carrera [mm]		20	40	25	50	40	60
Absorción máx. de energía por carrera		32	64	62,5	125	160	384
Consumo máx. de energía por hora		100 000	150 000	135 000	200 000	220 000	330 000
Energía residual máx. en la posición final		0,16		0,32		0,8	2



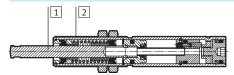
## Freno hidráulico DYHR

**FESTO** 

Hoja de datos

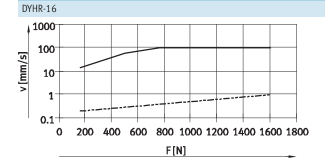
### Materiales

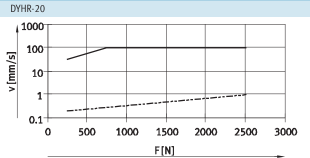
Vista en sección

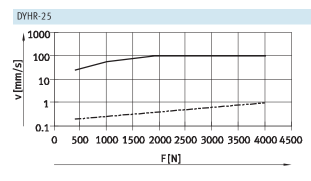


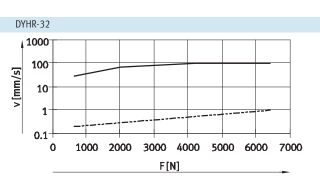
Freno	hidráulico	
1	Vástago	Acero templado de aleación fina
2	Cuerpo	Acero cincado
-	Juntas	Caucho nitrílico
	Características del material	Conformidad con RoHS

### Deceleración v en función de la fuerza de accionamiento F y el grado de estrangulación









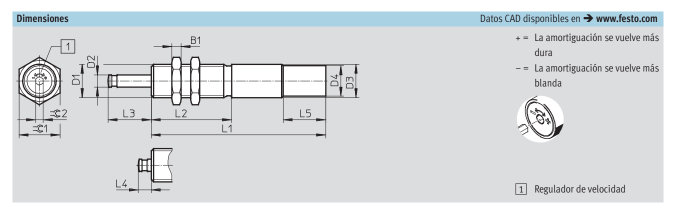
Estrangulador abierto
Estrangulador cerrado



## Freno hidráulico DYHR

**FESTO** 

Hoja de datos



Tamaño	Carrera [mm]	B1	D1	D2 ∅	D3 ∅ +0,15/-0,1	D4 ∅ +0,15	L1
16	20	6	M20x1,25	8	20	_	115±0,1
	40	6	W(20X1,2)	0	20	_	150±0,1
20	25	8	M24x1,25	10	24	_	138±0,1
	50	0	W124X1,23	10	24	_	181±0,1
25	40	10	M30x1,5	12	30	28,8	178±0,1
32	60	12	M37x1,5	15	37	34,8	230±0,15

Tamaño	Carrera	L2	L3	L4	L5	<b>=</b> ©1	<b>=</b> ©2
	[mm]	±0,1			±0,2		
16	20	53	28,5+0,4/-0,3	8,5+0,45/-0,4	_	24	5
	40	))	48,5+0,4/-0,3	0, )+0,45/-0,4	_	24	,
20	25	60	35,6+0,4/-0,3	10,6+0,45/-0,4	_	30	5
	50	00	60,6+0,4/-0,3	10,0+0,45/-0,4	_	30	5
25	40	80	52,8+0,4/-0,3	12,8+0,45/-0,4	28	36	6
32	60	108	76+0,5/-0,4	16+0,5/-0,4	28	46	6

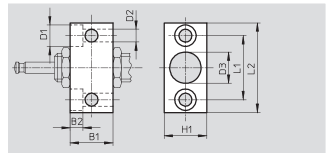
Referencias			
Tamaño	Carrera	N° art.	Тіро
	[mm]		
16	20	1155690	DYHR-16-20-Y5
	40	1155691	DYHR-16-40-Y5
20	25	1155692	DYHR-20-25-Y5
	50	1155693	DYHR-20-50-Y5
25	40	1155694	DYHR-25-40-Y5
32	60	1155696	DYHR-32-60-Y5

**FESTO** 

### Brida de fijación YSRF/YSRF-C

Material: Acero





Combinaciones posibles					
Amortiguadores	DYSR		YSR-C	YSRW	YDR
Brida de fijación	Y5	Y5-T			
YSRF					
YSRF-8	-	-	<b>■</b> 1)	<b>■</b> 1)	-
YSRF-12	•	-	-	-	-
YSRF-16	•	-	-	-	
YSRF-20	•	-	-	-	
YSRF-25	•	-	•	-	
YSRF-32	•	-	•	-	
YSRF-C					
YSRF-8-C		-	•	•	-
YSRF-12-C	-	•	•	•	-
YSRF-16-C	-	•	•	•	-
YSRF-20-C	-		•		-

<sup>1)</sup> Para amortiguadores de tamaño  $\varnothing$  7

Dimensiones y	datos para	efectuar lo	s pedidos									
YSRF												
Para tamaño [mm]	B1	B2	D1	D2	D3	H1	L1	L2	KBK <sup>1)</sup>	Peso [g]	№ de artículo	Tipo
8	16	5,5	10	5,5	10,2	16	25	38	2	50	11681	YSRF-8
12	25	6,8	11	6,6	15,2	25	36	50	2	175	11682	YSRF-12
16	30	9	15	9	20,2	30	45	63	2	300	11683	YSRF-16
20	36	11	18	11	24,2	36	56	78	2	535	11684	YSRF-20
25	45	13	20	13,5	30,2	45	63	86	2	895	11685	YSRF-25
32	55	15	24	15,5	37,2	55	80	108	2	1 730	11686	YSRF-32

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas

YSRF-C												
Para tamaño [mm]	B1	B2	D1	D2	D3	H1	L1	L2	KBK <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº de artículo	Tipo
8	20	5,5	10	5,5	12,2	20	28	41	2	90	34575	YSRF-8-C
12	25	6,8	11	6,6	16,2	25	36	50	2	180	34576	YSRF-12-C
16	32	9	15	9	22,2	32	45	63	2	330	34577	YSRF-16-C
20	40	11	18	11	26,2	40	56	78	2	700	34578	YSRF-20-C

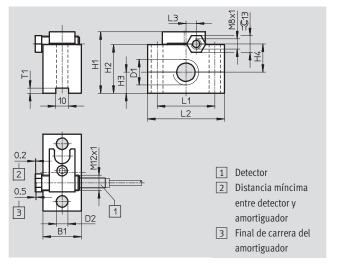
<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas

**FESTO** 

### Brida de montaje YSRF-S-C

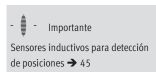
Material: Aluminio, acero Sin cobre, sin PTFE ni silicona





Combinaciones posibles		
Amortiguadores	YSR-C	YSRW
Brida de fijación		
YSRF-S-8-C	•	
YSRF-S-12-C	•	•
YSRF-S-12-C YSRF-S-16-C	•	•

Dimensiones y	datos pa	ra efectuar l	os pedido	os										
Para tamaño [mm]	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	T1	Peso [g]	Nº de artículo	Tipo
8	20	M12x1	5,5	35	25	9,5	16	32	45	4	2	12	34579	YSRF-S-8-C
12	25	M16x1	6,6	42	32	12,5	20	36	50	3	4	130	34580	YSRF-S-12-C
16	30	M22x1,5	9	48	38	16,5	22	45	60	8	4	180	34581	YSRF-S-16-C
20	30	M26x1,5	11	52	42	19	23,5	56	80	11,5	4	250	34582	YSRF-S-20-C

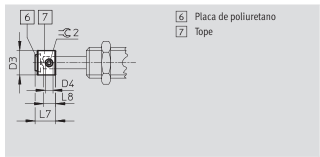


**FESTO** 

### Tope YSRP

Material: Acero, poliuretano





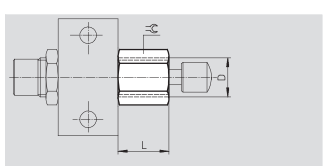
Dimensiones y	datos para efecti	uar los pedidos						
Para tamaño [mm]	D3	D4	L7	L8	=© 2	KBK <sup>1)</sup>	Peso [g]	№ de art. Tipo
8	8	M2	6,7	4	0,9	2	4	539638 YSRP-8
12	12	M4	10	6	2	2	7	11133 YSRP-12
16	16	M5	13,5	8	2,5	2	15	11134 YSRP-16
20	20	M6	17	10	3	2	27	11135 YSRP-20
25	25	M8	20,5	12	4	2	52	11136 YSRP-25
32	32	M8	26	15	4	2	110	11137 YSRP-32

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies

### Tope limitador YSRA-C

Material: Acero





Dimensiones y	datos para efectuar los pedidos				
Para tamaño	D	L	=©	Peso	№ de art. Tipo
[mm]				[g]	
7	M10x1	14,5	13	12	150932 YSRA-7-C
8	M12x1	18	15	28	150933 YSRA-8-C
12	M16x1	24,5	19	48	150934 YSRA-12-C

**FESTO** 

### Casquillo reductor DAYH

Material: Acero inoxidable



Con el fin de mejorar la amortiguación en situaciones de baja carga, el amortiguador original puede sustituirse por un amortiguador de tamaño inmediatamente inferior, utilizando el casquillo reductor.

Amortiguador incorporado	N° art.	Casquillo reductor	N° art.	Amortiguador de tamaño inmediatamente inferior
YSRC				
YSR-5-5-C	1165476	DAYH-4	540060	YSR-4-4-C
DYSC				
DYSC-8-8-Y1F	1165484	DAYH-7	548012	DYSC-7-5-Y1F
DYSC-7-5-Y1F	1165480	DAYH-5	548011	DYSC-5-5-Y1F
DYSW				
DYSW-12-20-Y1F	1165491	DAYH-10	548074	DYSW-10-17-Y1F
DYSW-10-17-Y1F	1165488	DAYH-8	548073	DYSW-8-14-Y1F
DYSW-8-14-Y1F	1165484	DAYH-7	548072	DYSW-7-10-Y1F
DYSW-7-10-Y1F	1165480	DAYH-5	548071	DYSW-5-8-Y1F
DYSW-5-8-Y1F	1165476	DAYH-4	548070	DYSW-4-6-Y1F

Referencias: d	letectores de posición para ranura en T, ma	agnetorresis	stivos			Hojas de datos → Internet: smt
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N° art.	Tipo
		digital		[m]		
Contacto norm	almente abierto					
	Montaje en la ranura desde la parte	PNP	Cable, trifilar	2,5	543867	SMT-8M-PS-24V-K-2,5-0E
A STATE OF THE STA	superior, a ras con el perfil del cilindro		Conector M8x1, 3 contactos	0,3	543866	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
		NPN	Cable, trifilar	2,5	543870	SMT-8M-NS-24V-K-2,5-0E
			Conector M8x1, 3 contactos	0,3	543871	SMT-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
	Introducción a lo largo de la ranura,	PNP	Cable, trifilar	2,5	175436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
	a ras con el perfil del cilindro		Conector M8x1, 3 contactos	0,3	175484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
Contacto norm	almente cerrado					
	Montaje en la ranura desde la parte	PNP	Cable, trifilar	7,5	543873	SMT-8M-PO-24V-K7,5-OE
<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	superior, a ras con el perfil del cilindro					

Referencias: d	letectores de posición para ranura en T, Re	ed magnéti	cos			Hojas de datos → Internet: sme
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N° art.	Tipo
		digital		[m]		
Contacto norm	almente 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 cilindro	contacto	Conector M8x1, 3 contactos	0,3	543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
	Introducción a lo largo de la ranura,	Con	Cable, trifilar	2,5	150855	SME-8-K-LED-24
	a ras con el perfil del cilindro	contacto	Conector M8x1, 3 contactos	0,3	150857	SME-8-S-LED-24
Contacto norm	ialmente cerrado					
	Introducción a lo largo de la ranura,	Con	Cable, trifilar	7,5	160251	SME-8-0-K-LED-24
	a ras con el perfil del cilindro	contacto				



Referencias: d	etectores inductivos M8,	, para brida de fijación YS	SRF-S-C			ŀ	Hojas de datos 🗲 Internet: sien
	Conexión eléctrica		Salida	LED	Longitud del cable	N° art.	Tipo
	Cable	Conector M8			[m]		
Abierto							
	Trifilar	-	PNP	•	2,5	150386	SIEN-M8B-PS-K-L
	-	3 contactos	PNP	•	-	150387	SIEN-M8B-PS-S-L
Contacto de tra	abajo						
	Trifilar	_	PNP	•	2,5	150390	SIEN-M8B-PO-K-L
	_	3 contactos	PNP	•	_	150391	SIEN-M8B-PO-S-L

Referencias: c	ables				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 recto tipo zócalo M8x1,	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
OF THE PARTY OF TH	3 contactos		5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3

### Cálculo para seleccionar amortiguadores

impacto:

W<sub>mín</sub>.

W<sub>máx</sub>.

W<sub>ópt</sub>.

siguientes valores:

 $\omega = 1,25 ... 2\omega_{m}$ 

movimientos lineales:

A = F + G

 $m_{sus.} = \frac{J}{R^2}$ 

= 1,25 ... 2 v<sub>m</sub>

- Fuerza (A)

- Masa de sustitución m<sub>sus.</sub>

- Velocidad del impacto (v)

Energía máxima por carrera:

= 25 %

= 100 %

Consumo recomendado de

Por razones de seguridad y para evitar

destruir el actuador, es recomendable

efectuar el cálculo aplicando los

Valores orientativos aplicables a

Factor 2 con carrera de < 50 mm

= 50 % ... 100 %

energía por carrera:

Hoja de datos

Esta guía permite elegir el amortiguador correcto para una aplicación determinada.

Al elegir el amortiguador más apropiado, es recomendable proceder de la siguiente manera:

- Al elegir un amortiguador para una determinada aplicación deberá ponerse cuidado en no superar los valores que constan a continuación:
- La velocidad angular que se busca en la fórmula es la velocidad válida en el momento de producirse el contacto con el amortiguador. Esta velocidad depende de la dinámica del actuador, por lo que su determinación resulta

En consecuencia, es preferible determinar la velocidad promedio  $(v_m = s/t \circ \omega_m = \phi/t)$ .

difícil.

Para efectuar el cálculo, deberán utilizarse las siguientes fórmulas:

- Para los movimientos rotativos deberán aplicarse:
- Significado de las abreviaturas:
- = Fuerza adicional = F + G [N]
- = Fuerza del cilindro menos Fuerza de fricción [N]
- = Fuerza debido al peso

Casos especiales:

- $\alpha = 0^{\circ}$ : Movimiento horizontal G = 0
- $\alpha$  = 90°: Movimiento descendente  $G = m \times g$
- = 90°: Movimiento ascendente:  $G = - m \times g$

- 1. Determinación de los factores que inciden en el momento del
  - Revisar la elección del amortide amortiguación máxima
  - Consumo máx. de energía por
  - Energía residual máxima
  - Fuerza máx. del impacto en la posición final

Dado que la velocidad angular se incluye en el cálculo elevada a una potencia de dos, el posible error aumenta considerablemente. En consecuencia, el cálculo sólo permite obtener un resultado aproximado. No obstante, el factor de seguridad le confiere suficiente exactitud para evitar la elección de un amortiguador demasiado pequeño.

- 2. Elección del amortiguador recurriendo a los diagramas de las páginas siguientes.
- guador comprobando la energía (W<sub>máx.</sub>)
- - Importante

Software de dimensionado Amortiguador

**FESTO** 

→www.festo.com

- Factor 1,5 con carrera de > 50 mm v < 100 mm Factor 1,25 con carrera de < 100 mm  $A = F + m \times g \times \sin \alpha$
- $A = \frac{M}{R} + m \times g \times \sin \alpha \times \frac{a}{R}$

 $W_{tot.} = \frac{1}{2} \times m \times v^2 + A \times s < W_{m\acute{a}x.}$ 

 $W_h = W_{tot.} \times Carrera \div Hora < W_{hmáx.}$ 

- - $= m x g x sin \alpha$

= Velocidad del impacto [m/s]

m<sub>sus.</sub>= Masa de sustitución [kg]

- = Aceleración por fuerza de gravedad 9,81 [m/s<sup>2</sup>]
- = Carrera del amortiguador [m]
- α = Ángulo de incidencia [°]

W<sub>tot.</sub>= Trabajo de amortiguación/ Carrera [Nm]

W<sub>h</sub> = Trabajo de amortiguación/ Hora [J]

- = Momento de inercia de la masa
- = Distancia entre el punto de giro de la masa y el amortiguador [m]
- = Velocidad angular [rad/s]
- = Momento de impulsión [Nm]
- = Distancia entre el centro de gravedad de la masa y el eje de giro

## Cálculo para seleccionar amortiguadores

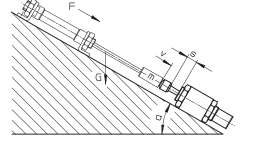
**FESTO** 

Hoja de datos

#### Ejemplo de configuración para un movimiento lineal

A continuación se explica el procedimiento aplicable para elegir un amortiguador recurriendo al ejemplo que consta en el dibujo:

A = F + m x g x sin 
$$\alpha$$
  
= 190 N + 50 x 9,81 x sin  $\alpha$  N  
= 537 N  
 $m_{sus.} = m = 50 \text{ kg}$ 



= 50 kg = 1,5 m/s = 45°: = 190 N

(Ø 20 mm siendo p = 6 bar, 1800 carreras por hora)

Para seleccionar un amortiguador recurriendo a los diagramas (ver hojas de datos), es decisiva la curva de la fuerza (A) que se encuentra a la derecha del punto de intersección de la masa de sustitución (m<sub>sus.</sub>) y de la velocidad del impacto (v). Las curvas se desplazan hacia la izquierda al aumentar la fuerza adicional.

A cada amortiguador le corresponden tres curvas de fuerza. Los valores intermedios deberán ser convertidos

en promedios. Tal como se aprecia en los diagramas (línea continua), pueden escogerse los amortiguadores DYSR-25-40 y YSR-25-40-C. A continuación sólo es necesario comprobar si han sido superados el trabajo de amortiguación admisible (W<sub>max.</sub>) y el trabajo de amortiguación por hora (W<sub>hmax.</sub>). Los valores máximos admisibles y la carrera (s) constan en las tablas (debajo de los diagramas).

Prueba:  $W_{tot.} = \frac{1}{2} \times m \times v^2 + A \times s$   $= (\frac{1}{2} \times 50 \times 1, 5^2 + 537 \times 0,04) \text{ Nm} = 78 \text{ J}$   $W_h = W_{tot.} \times \text{carreras/h}$   $= 78 \text{ Nm} \times 1800$ 

= 140 000 J

Los dos amortiguadores son apropiados para la aplicación del ejemplo. La posibilidad de realizar un ajuste y el tamaño serían criterios adicionales a tener en cuenta al elegir.

Resultado		
	DYSR-25-40	YSR-25-40-C
W <sub>tot</sub> .	78 J	78 J
Wh	140 000 J	140 000 J
W <sub>máx</sub> .1)	160 J > W <sub>tot</sub> .	160 J > W <sub>tot</sub> .
W <sub>hmáx</sub> .	220 000 >W <sub>máx</sub> .	150 000 >W <sub>máx</sub> .

<sup>1)</sup> En ambos casos, la carga normal es de 49%.

## Cálculo para seleccionar amortiguadores

**FESTO** 

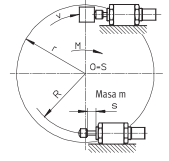
Hoia de datos

### Ejemplo de configuración para un movimiento giratorio

Ejemplo de movimiento giratorio:

= M/R = 40 N

$$m_{sus.} = J/R^2 = 8 \text{ kg}$$
  
 $v = \omega x R$ 



 $J = 2 \text{ kg m}^2$ 

 $\omega = 4 \text{ rad/s}$ 

R = 0.5 m

M = 20 Nm

900 Carreras por hora

Para elegir los amortiguadores utilizando los diagramas (ver hojas de datos) deberá recurrirse a la primera curva de la fuerza (A) que se encuentra a la derecha del punto de intersección de la masa sustitutiva (m<sub>sus.</sub>) y la velocidad del impacto (v). Las curvas se desplazan hacia la izquierda al aumentar la fuerza adicional.

A cada amortiguador le corresponden tres curvas de fuerza. Los valores intermedios deberán sos conventidos en

tres curvas de fuerza. Los valores intermedios deberán ser convertidos en promedios. Tal como se aprecia en los diagramas (línea punteada), pueden escogerse los amortiguadores DYSR-16-20 y YSR-16-20-C.

A continuación sólo es necesario comprobar si han sido superados el trabajo de amortiguación admisible (W<sub>max.</sub>) y el trabajo de amortiguación por hora (W<sub>hmax.</sub>). Los valores máximos admisibles y la carrera (s) constan en las tablas (debajo de los diagramas).

Importante: En caso de movimientos giratorios, debe considerarse el ángulo del impacto.

$$\tan\alpha = \frac{s}{R}$$

s = Carrera de la amortiguación

Prueba:

$$\begin{aligned} W_{tot.} &= \frac{1}{2} \times m \times v^2 + A \times s \\ &= \left(\frac{1}{2} \times 8 \times 2^2 + 40 \times 0.02\right) J = 17 J \end{aligned}$$

Los dos amortiguadores son apropiados para la aplicación del ejemplo. La posibilidad de realizar un ajuste y el tamaño serían criterios adicionales a tener en cuenta al elegir.

Resultado		
	DYSR-16-20 <sup>3)</sup>	YSR-16-20-C
W <sub>tot</sub> .	17 J	17 J
W <sub>h</sub>	15 300 J	15 300 J
W <sub>máx</sub> .	32 J > W <sub>tot.</sub> 1)	30 J > W <sub>tot.</sub> <sup>2)</sup>
W <sub>hmáx</sub> .	100 000 >W <sub>máx</sub> .	64 000 >W <sub>máx</sub> .

- 1) La carga normal es de 53%.
- 2) La carga normal es de 57%.
- Utilizar sin tope.