Minicarros SLT/SLS/SLF

FESTO



Minicarros SLT/SLS/SLF

Características

FESTO

Datos generales

- Actuadores de doble efecto
- Guía precisa y rígida
- Múltiples conexiones del aire
- Incorporación de detectores
- Gran versatilidad mediante múltiples posibilidades de montaje
 - Cuerpo del actuador
 - Carro
 - Yugo

Minicarro SLT



- Potente
- Dimensiones compactas mediante conexión de aire detrás
- Dos sistemas ajustables de amortiguación en las posiciones finales:
 - Amortiguadores elásticos
- Amortiguadores hidráulicos
- Actuador extremadamente compacto mediante sistemas de amortiguación integrados
- Múltiples posibilidades de adaptación:
 - Actuadores
 - Pinzas
- Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje

Minicarro SLS



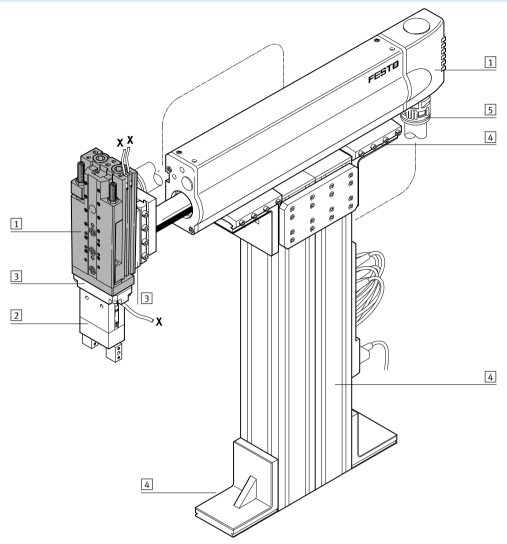
- Diseño estrecho
- Amortiguación integrada de las posiciones finales:
 - Amortiguadores elásticos

Minicarro SLF



- Diseño plano
- Amortiguación regulable en ambas posiciones finales
 - Amortiguadores elásticos
- Diversas adaptaciones posibles:
 - Actuadores
- Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje

Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje



Eleme	entos del sistema y accesorios		
		Descripción	→ Página/Internet
1	Actuadores	Múltiples combinaciones posibles con los módulos del sistema para manipulación y montaje	actuador
2	Pinzas	Múltiples variantes posibles con los módulos del sistema para manipulación y montaje	pinza
3	Adaptador	Para conexiones actuador/actuador	40
		Para conexiones actuador/pinza	kit adaptador
4	Componentes básicos	Perfiles y uniones de perfiles y uniones perfil/actuador	elementos básicos
5	Componentes para la instalación	Para tender y guiar los cables y tubos flexibles de modo claro y fiable	conjuntos de adaptadores
-	Ejes	Múltiples combinaciones posibles con los módulos del sistema para manipulación y montaje	ejes
-	Motores	Servomotores y motores paso a paso, con o sin reductor	motor

Minicarros SLT/SLS/SLF Características



Accionamiento

Los minicarros SLT/SLS/SLF son accionados mediante cilindros de doble efecto.

SLT: accionamiento mediante dos émbolos

SLS/SLF: accionamiento mediante un émbolo

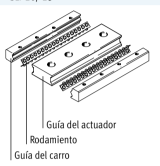
Guía

El carro es guiado por una guía de rodamiento de bolas pretensada, sin holgura, de gran precisión y rigidez, con gran capacidad de compensación de momentos y cargas.

SLT-/SLS-/SLF-6/-10/-16

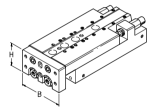


SLT-20/-25



Los minicarros potentes

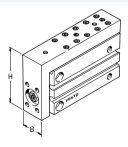
SLT



Ø émbolo	Ancho (B)	X	Alto (H)
2x 6 mm	35	Х	20 mm
2x 10 mm	50	Χ	30 mm
2x 16 mm	66	Χ	40 mm
2x 20 mm	85	Х	49 mm
2x 25 mm	104	Х	60 mm

Los minicarros de diseño estrecho

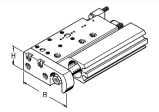
SLS



\varnothing émbolo	Ancho (B)	Х	Alto (H)
6 mm	16	х	39 mm
10 mm	20	Х	45 mm
16 mm	24	Х	51 mm

Los minicarros de diseño plano

SLF



∅ émbolo	Ancho (B)	X	Alto (H)
6 mm	46	Х	11 mm
10 mm	48	Х	15 mm
16 mm	62	Χ	21 mm

Minicarros SLT/SLS/SLF

Características

FESTO

Versatilidad

mediante

- Fijación
- Montaje
- Conexión de aire
- Amortiguación en las posiciones finales
- Detectores
- Superficie de montaje:
 Montaje directo del actuador
 mediante taladros pasantes y
 roscados (utilizando los tornillos
 y casquillos para centrar ZBH
 correspondientes).
- 2 Superficie de fijación:
 Fijación directa de cargas y
 piezas al carro y a la placa de
 yugo (utilizando los tornillos y
 los casquillos para centrar
 ZBS/ZBH correspondientes)
 (por ejemplo SLT: actuadores
 giratorios y pinzas).
- 3 Múltiples posibilidades para conectar el aire a presión.

4 Amortiguación ajustable en las

posiciones finales:

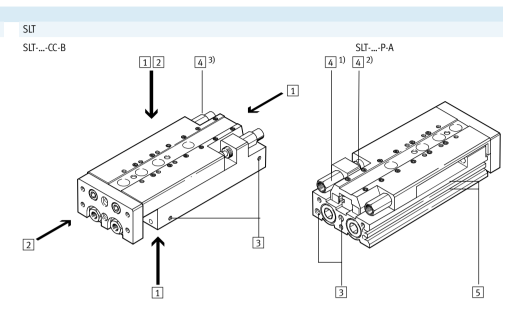
1) SLT-...-P-A/SLF-...-P-A

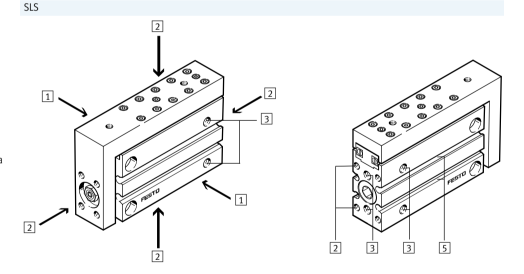
con elementos amortiguadores
elásticos en los finales de carrera
2) SLT-...-P-A con tope metálico
PF-...-SLT para un posicionamiento preciso en las posiciones
finales
3) SLT-...-A-CC-B

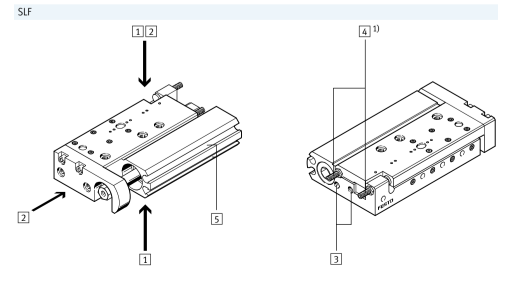
con amortiguador hidráulico
YSRT en la culata posterior para
un ajuste óptimo en las posicio-

nes finales

S Detectores incorporables
Ranura para uno o más detectores de proximidad SME/SMT-10.
Para la detección fiable de la posición del émbolo en espacios reducidos. Los detectores de proximidad pueden moverse libremente o pueden ser fijados en las respectivas ranuras para sensores.







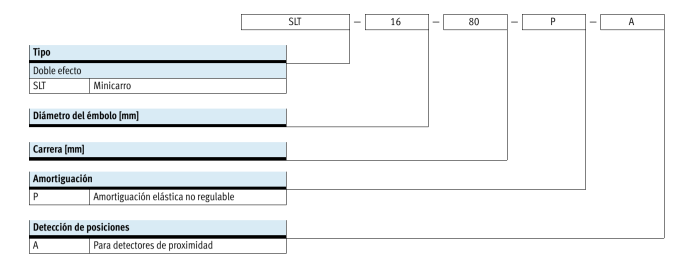
Minicarros SLT/SLS/SLF Cuadro general de productos

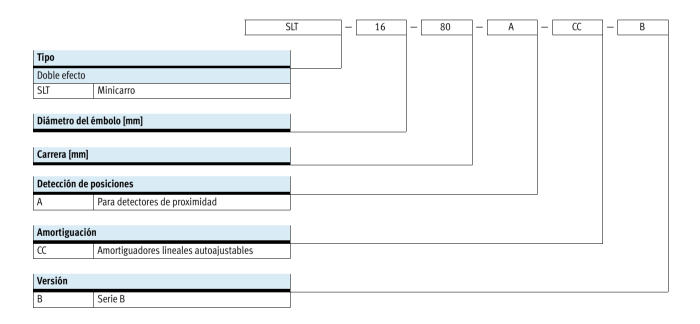


Función	Ejecución	Diámetro del émbolo	Carrera	Amortiguación		Detección de posiciones	→ Página/ Internet
				Amortiguadores	Amortiguadores		
		[mm]	[mm]	elásticos	hidráuliœs		
Doble efecto	Potente, SLTP-/	A					
	/ 9 200	6, 10, 16, 20,	10, 20, 30, 40,				7
		25	50, 80, 100,				
			125, 150, 200	-	-	-	
	•						
	Potente, SLTA-	CC-B					
		10, 16, 20, 25	30, 40, 50, 80,				7
			100, 125, 150,				
			200	-	•	•	
	Diseño estrecho, S	SLSP-A					
		6, 10, 16	5, 10, 15, 20,				21
			25, 30				
				•	_	•	
	Diseño plano, SLF	P-A					
		6, 10, 16	10, 20, 30, 40,				29
			50, 80		_		

Minicarros SLT FESTO

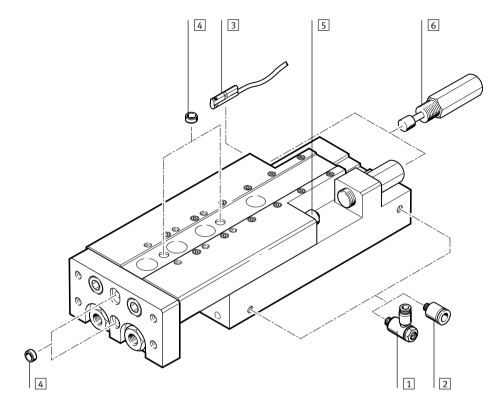
Código para el pedido





Minicarros SLT Cuadro general de periféricos





Importante No está permitido retirar los topes en las posiciones finales.

Minicarros SLT

FESTO

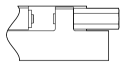
Cuadro general de periféricos

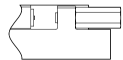
Acces	orios		
		Descripción	→ Página/Internet
1	Válvula reguladora de caudal	Para regular la velocidad	38
	GRLA		
2	Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	qs
3	Detectores de posición SME/SMT-10	Ranura para uno o más detectores de proximidad	39
4	Pasador para centrar / Casquillo para centrar ZBS/ZBH	Para centrar cargas y piezas adosadas	38
5	Amortiguación con tope PF	Tope metálico preciso para pequeñas masas y baja velocidad. El tope metálico de gran precisión a partir de una presión de funcionamiento de > 3 bar. El tope se puede equipar posteriormente.	38
6	Amortiguación mediante amortiguadores YSRT	Para grandes masas y alta velocidad; tope metálico preciso después del tramo de amortiguación	ysrt
7	Amortiguación P	Ejecución estándar con elementos de amortiguación elásticos. Ejecución económica, sin contacto metálico.	20

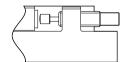
Variantes de amortiguadores

7 SLT-...-P-A Con amortiguación P 5 SLT-...-P-A
Con amortiguación PF
(el tope puede montarse
posteriormente)

6 SLT-...-CC-B Con amortiguación YSRT



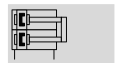




Minicarros SLT FESTO

Hoja de datos

Función











Datos técnicos gener	ales								
Diámetro del émbolo			6	10	16	20	25		
Conexión neumática			M5			G1/8			
Construcción			Yugo con placa guiada	a					
Guía			Vástagos paralelos, g	uía de rodamiento de b	olas				
Amortiguación	Amortiguación P		Sin posibilidad de reg	gulación					
	Amortiguadores		-	Ajuste automático en ambos lados					
Detección de posicior	nes		Para detectores de pr	Para detectores de proximidad					
Tipo de fijación			Mediante taladros						
			Con rosca interior						
Posición de montaje			Indistinta						
Margen de ajuste en	por tope final	[mm]	7	4 12					
las posiciones	por amortiguador	[mm]	_	4	5	12			
finales	por amortiguador	[]		4		12			
Carrera de los amorti	Carrera de los amortiguadores [mm]		-	5 8 12		12			
Velocidad máx. de avance [m/s]			0,5 ¹⁾	0,8					
Velocidad máx. de ret	Velocidad máx. de retroceso [m/s]		0,5 ¹⁾	0,8					
Precisión de	Tope DADP	[mm]	0,02						
repetición	Amortiguadores	[mm]	-	0,02					

¹⁾ Estrangulación externa

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Diámetro del émbolo		6	10	16	20	25	
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)					
Presión de funcionamiento	[bar]	1,5 10	1 10				
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C]	-20 +60					

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

Fuerzas [N] y energía del impacto [Nm]							
Diámetro del émbolo	Diámetro del émbolo		10	16	20	25	
Fuerza teórica con 6 bar en avance		34	94	242	376	590	
Fuerza teórica con 6	Fuerza teórica con 6 bar en retroceso		79	207	317	495	
Energía de impacto	Tope PF ²⁾	0,0005	0,007	0,015	0,030	0,060	
en las posiciones	Amortiguación P ²⁾	0,016	0,1	0,3	0,4	0,5	
finales ¹⁾	Amortiguadores CC ²⁾	-	1	2	3	10	

Para calcular la energía de amortiguación en las posiciones finales deben tenerse en cuenta las masas dinámicas de los carros
 Consultar también los diagramas que muestran la velocidad del émbolo en función de la carga útil > página 11

Minicarros SLT

Hoja de datos

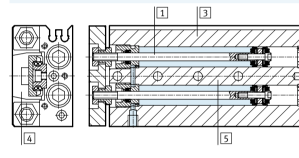


Pesos [g]											
Diámetro del émbolo		6		10		16		20		25	
	Carrera	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1 Peso del producto	10	97	42	252	125	566	255	1156	533	1850	920
2 Masa móvil	20	114	47	252	122	560	250	1147	526	1834	905
	30	132	53	288	141	598	265	1138	518	1819	891
	40	157	64	317	149	664	298	1228	548	1989	964
	50	196	85	382	179	737	327	1375	608	2143	1036
	80	-	-	538	247	1007	451	1799	793	2762	1326
	100	-	-	-	-	1228	543	2128	924	3210	1516
	125	-	-	-	-	1603	749	2714	1143	4063	1899
	150	-	-	-	-	1708	797	2896	1253	4559	2087
	200	-	-	-	-	-	-	3727	1490	5592	2544

2

Materiales

Vista en sección

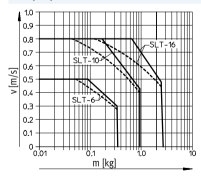


Mini	carro	
1	Vástago	Acero de aleación fina
2	Culata	Aleación forjada de aluminio anodizado
3	Cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado
4	Carro	Aleación forjada de aluminio anodizado
5	Guía	Acero templado
-	Juntas	Caucho nitrílico hidratado
	Materiales	Sin cobre, ni PTFE

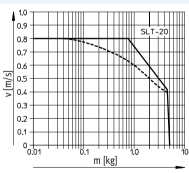
Velocidad del émbolo v en función de la carga útil m

No deberá superarse velocidad del émbolo en función de la carga útil indicada en los diagramas, ya que de lo contrario es posible que el impacto o la energía residual en las posiciones finales dañen el actuador. En el caso del minicarro SLT con amortiguadores, la velocidad no debería ser inferior a 0,1 m/s, ya que de lo contrario disminuiría la duración de los amortiguadores.

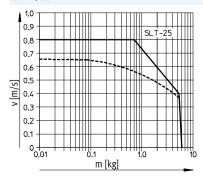
SLT-6/-10/-16-...-P-A



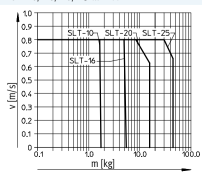




SLT-25-...-P-A



SLT-10/-16/-20/-25-...-A-CC-B

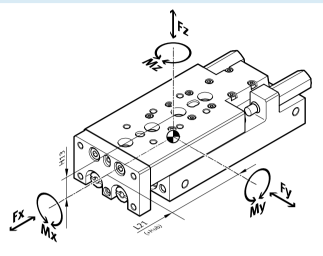


———— Carrera mín.
———— Carrera máx.

Valores característicos de la carga dinámica

Los momentos indicados se refieren al centro de la guía.

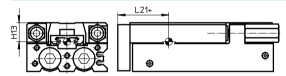
No deberán superarse en funcionamiento dinámico. Además, debe tenerse en cuenta especialmente la operación de frenado.



Si los actuadores están expuestos a varias fuerzas y momentos, deberán respetarse las cargas máximas admisibles y deberá cumplirse la siguiente ecuación:

$$\frac{|F_{y}|}{F_{y_{max.}}} + \frac{|F_{Z}|}{F_{z_{max.}}} + \frac{|M_{X}|}{Mx_{max.}} + \frac{|M_{y}|}{My_{max.}} + \frac{|M_{Z}|}{Mz_{max.}} \leq 1$$

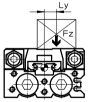
Posición del centro de la guía

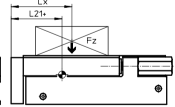


+ añadir carrera

Ejemplo de cálculo

Valores conocidos:





Minicarro	= SLT-10
Carrera	= 80 mm
Palanca L _x	= 50 mm
Palanca L _y	= 30 mm
Masa F _z	= 0.8 kg
Aceleración a	$= 0 \text{ m/s}^2$

Incógnita:

F_y, F_z, Mx, My, Mz y comprobacíon del funcionamiento en caso de carga combinada

Solución:

L21 = 41 mm de la tabla

$$F_y = 0 N$$

$$F_z$$
 = m x g
= 0,8 kg x 9,81 m/s² = 7,848 N

$$M_X = m x g x L_y$$

= 0,8 kg x 9,81 m/s² x 30 mm = 0,236 Nm

$$M_y = m \times g \times [(L21+carrera)-L_x]$$

= 0,8 kg x 9,81 m/s² [(41 mm + 80 mm) - 50 mm] = 0,557 Nm

$$M_Z = 0 Nm$$

12

Carga combinada:

$$\begin{aligned} &\frac{|Fy|}{Fy_{max}} + \frac{|Fz|}{Fz_{max}} + \frac{|Mx|}{Mx_{max}} + \frac{|My|}{My_{max}} + \frac{|Mz|}{Mz_{max}} \\ &= 0 + \frac{7,848N}{410N} + \frac{0,2366Nm}{4,3Nm} + \frac{0,557Nm}{1,5Nm} + 0 = 0,445 \le 1 \end{aligned}$$

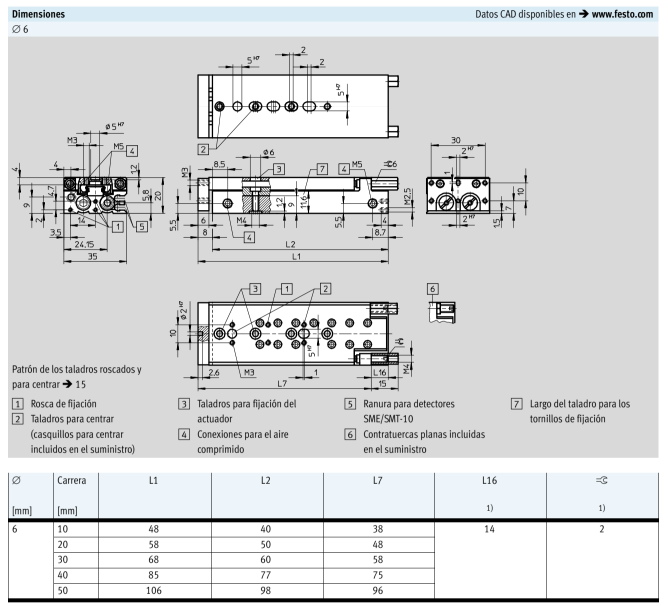
Minicarros SLT



Fuerzas y momentos adm							icos característicos
Diámetro del émbolo	Carrera	Fy _{máx} .	Fz _{máx} .	Mx _{máx} .	My _{máx.} , Mz _{máx.}	H13	L21
		[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[mm]	[mm]
6							
	10	200	200	1,1	0,7	7	21,5
	20	160	160	1,1	0,7		21,5
	30	140	140	0,7	0,5		21,5
	40	150	150	0,9	0,5		25
	50	190	190	1,4	0,5		30,5
10							
	10	470	470	2,1	1,6	13	24,5
	20	370	370	1,7	1,4		24,5
	30	390	390	2,5	1,4		28,5
	40	350	350	2,2	1,3		28,5
	50	390	390	3,1	1,4		33,5
	80	410	410	4,3	1,5		41
		1	-	1			
16							
	10	820	820	6,1	4,2	16	33
	20	650	650	4,7	3,4		33
	30	530	530	4,2	3,0		31,5
	40	490	490	3,8	2,7		31,5
	50	510	510	4,6	2,8		35
	80	520	520	6,0	2,8		41,5
	100	600	600	9,1	3,2		51,5
	125	960	960	12,6	3,5		66,5
	150	660	660	12,6	3,5		66,5
20							
	10	1600	1600	16	18	16,5	38,5
	20	1270	1270	13	14		38,5
	30	1110	1110	11	12		38,5
	40	930	930	10	11		38,5
	50	1080	1080	9	10		41
	80	1030	1030	14	11		48,5
	100	1160	1160	18	11		58
	125	1380	1380	37	17		71
	150	1300	1300	47	17		79
	200	1170	1170	64	17		92,5
		1	-	1			1
25							
	10	1840	1840	19	21	23,5	45,5
	20	1460	1460	16	16		45,5
	30	1280	1280	14	14		45,5
	40	1310	1310	13	12		45,5
	50	1080	1080	12	11		45,5
	80	1030	1030	14	11		50,5
	100	1160	1160	18	11		60
			1380	37	17	=	72,5
	125	1380	1300)/	1/		1 4, 3
	125 150	1380 1300	1300	47	17		80,5

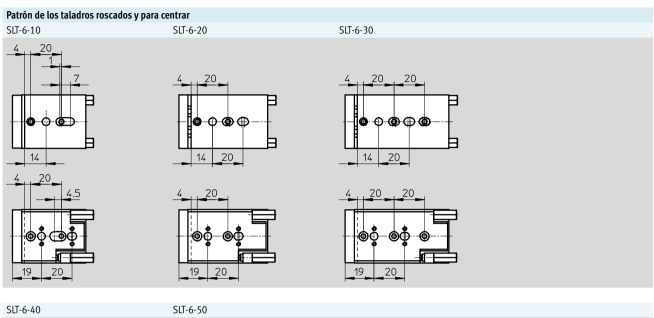
Minicarros SLT

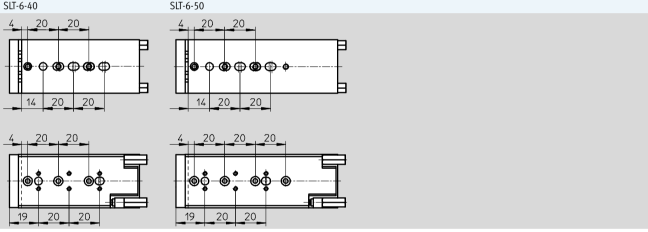
FESTO

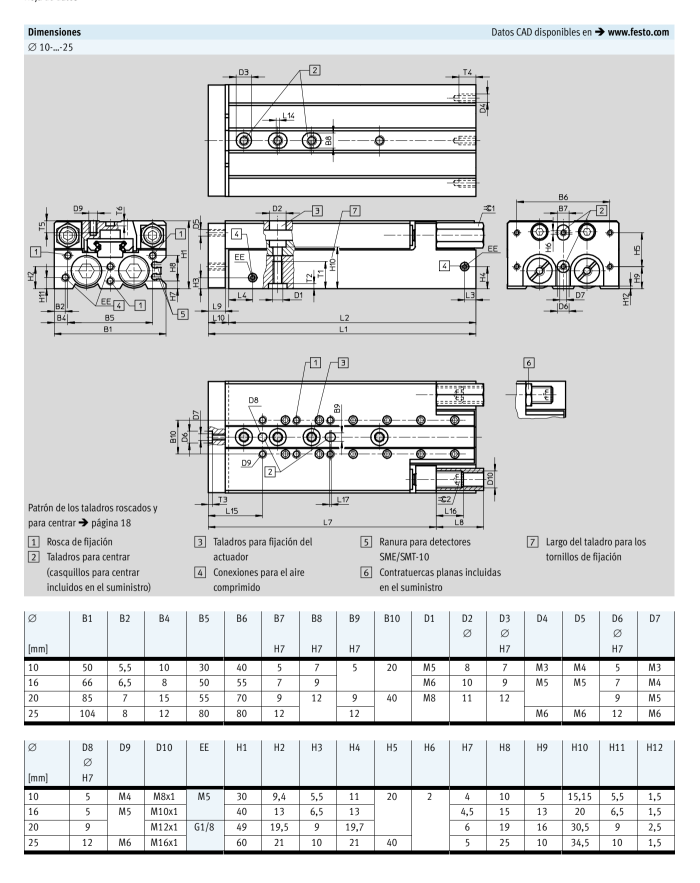


Con amortiguación elástica

Minicarros SLT FESTO









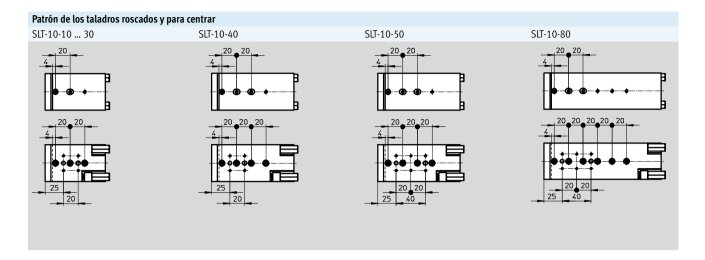
Ø	Carrera	L1	L2	L3	L4	L7	L8	L9	L10	L14	L15
[mm]	[mm]									mín.	
10	10	72	62	7	11,7	62,5	15	8	10	2	25
	20	72									
	30	82	72			72,5					
	40	92	82				25				
	50	112	102			92,5					
	80	162	152			140,5					
16	10	80	68	6,7	14,2	63,5	22	10	12	2	32
	20										
	30	87	75			70,5					
	40	97	85			80,5					
	50	112	100			90,5	28				
	80	158	146			134,5					
	100	199	187			176,5					
	125	257	245	8,2	16,6	233,5					
	150	282	270			258,5					
20	10	97	85	10,7	15,2	74	28	10	12	2	25
	20										
	30										
	40	107	95			84					
	50	122	110			92	37				
	80	167	155			135					
	100	203	191			171					
	125	262	250	10,3	17,5	208	59				
	150	302	290			249					
	200	377	365			323					
25	10	108	94	10,7	18,7	88,5	25	12	14	2	30
	20										
	30										
	40	118	104			92,5	34				
	50	131	117			102,5					
	80	177	163			132,5	51				
	100	210	196			159,5	57				
	125	264	250	10	21,5	212,5					
	150	304	290			252,5					
	200	379	365			328,5					

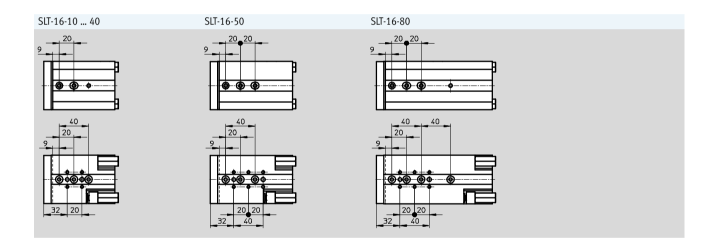
Ø	L1	16	L17	T1	T2	T3	T4	T5	T6	=©1	=@	2
[mm]	1)	2)	mín.								1)	2)
10	20,7	8	1	12	1,5	1,3	7	8	1,2	10	2,5	4
16	23,5	16		16	2,1	1,6	10	7		13	3	5
20	34	17,5		20	2,6	2,1		10	2,1	15	4	6
25	49,5	18				2,6	12	11	2,6	19	5	8

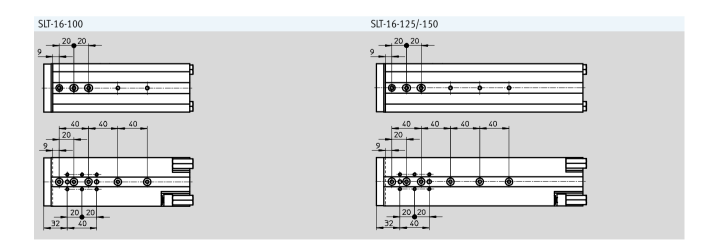
Con amortiguadores hidráulicos
 Con amortiguación elástica

Minicarros SLT

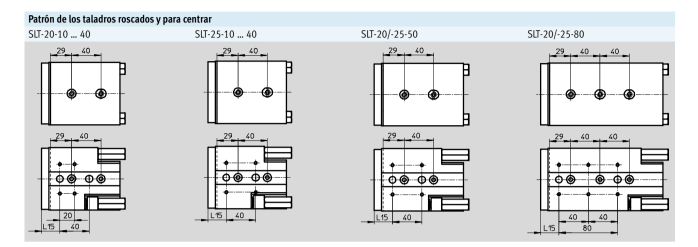
FESTO

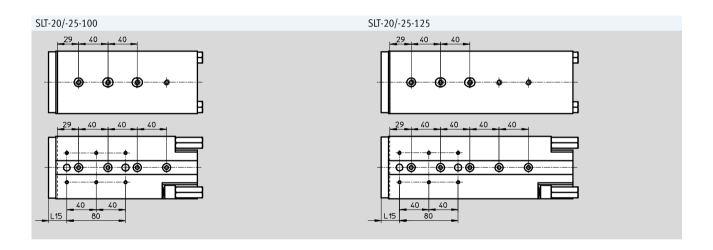


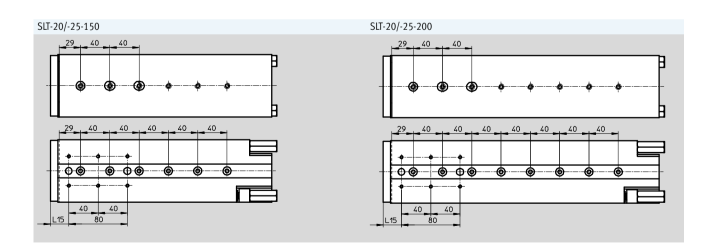




Minicarros SLT FESTO





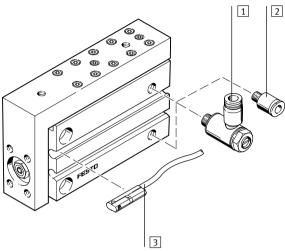


Referencias					
Ø	Carrera	SLTP-A		SLTA-C	C-B
[mm]	[mm]	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo
6					
	10	170549	SLT-6-10-P-A	-	
	20	170550	SLT-6-20-P-A	1	
	30	170551	SLT-6-30-P-A		
	40	170552	SLT-6-40-P-A		
	50	170553	SLT-6-50-P-A		
		1			
10					
	10	170554	SLT-10-10-P-A	_	
	20	170555	SLT-10-20-P-A		
	30	170556	SLT-10-30-P-A	197891	SLT-10-30-A-CC-B
	40	170557	SLT-10-40-P-A	197892	SLT-10-40-A-CC-B
	50	170558	SLT-10-50-P-A	197893	SLT-10-50-A-CC-B
	80	170559	SLT-10-80-P-A	197894	SLT-10-80-A-CC-B
16		470-10	CIT 44 40 D A		
	10	170560	SLT-16-10-P-A	-	
	20	170561	SLT-16-20-P-A		
	30	170562	SLT-16-30-P-A	197895	SLT-16-30-A-CC-B
	40	170563	SLT-16-40-P-A	197896	SLT-16-40-A-CC-B
	50	170564	SLT-16-50-P-A	197897	SLT-16-50-A-CC-B
	80	170565	SLT-16-80-P-A	197898	SLT-16-80-A-CC-B
	100	170566	SLT-16-100-P-A	197899	SLT-16-100-A-CC-B
	125	188412	SLT-16-125-P-A	197900	SLT-16-125-A-CC-B
	150	188413	SLT-16-150-P-A	197901	SLT-16-150-A-CC-B
20					
20	10	170567	SLT-20-10-P-A	_	
	20	170568	SLT-20-20-P-A	-	
	30	170569	SLT-20-30-P-A	197902	SLT-20-30-A-CC-B
	40	170570	SLT-20-40-P-A	197903	SLT-20-40-A-CC-B
	50	170571	SLT-20-50-P-A	197904	SLT-20-50-A-CC-B
	80	170572	SLT-20-80-P-A	197905	SLT-20-80-A-CC-B
	100	170573	SLT-20-100-P-A	197906	SLT-20-100-A-CC-B
	125	188416	SLT-20-125-P-A	197907	SLT-20-125-A-CC-B
	150	188417	SLT-20-150-P-A	197908	SLT-20-150-A-CC-B
	200	188418	SLT-20-200-P-A	197909	SLT-20-200-A-CC-B
				1	
25					
	10	170574	SLT-25-10-P-A	-	
	20	170575	SLT-25-20-P-A	1	
	30	170576	SLT-25-30-P-A	197910	SLT-25-30-A-CC-B
	40	170577	SLT-25-40-P-A	197911	SLT-25-40-A-CC-B
	50	170578	SLT-25-50-P-A	197912	SLT-25-50-A-CC-B
	80	170579	SLT-25-80-P-A	197913	SLT-25-80-A-CC-B
	100	170580	SLT-25-100-P-A	197914	SLT-25-100-A-CC-B
	125	188422	SLT-25-125-P-A	197915	SLT-25-125-A-CC-B
	150	188423	SLT-25-150-P-A	197916	SLT-25-150-A-CC-B
	200	188424	SLT-25-200-P-A	197917	SLT-25-200-A-CC-B

Minicarros SLS FESTO

Cuadro general de periféricos y código para el pedido

Cuadro general de periféricos

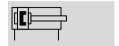


Acces	sorios		
		Descripción	→ Página/Internet
1	Válvula reguladora de caudal GRLA	Para regular la velocidad	38
2	Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	qs
3	Detectores de posición SME/SMT-10	Ranura para uno o más detectores de proximidad	39

Minicarros SLS FESTO

Hoja de datos

Función











Datos técnicos generales				
Diámetro del émbolo		6	10	16
Conexión neumática		M5		
Construcción		Yugo con placa guiada		
Guía		De bolas		
Amortiguación		Sin posibilidad de regu	lación	
Detección de posiciones		Para detectores de prox	kimidad	
Tipo de fijación		Mediante taladros		
		Con rosca interior		
Posición de montaje		Indistinta		
Velocidad máx. de avance	[m/s]	0,51)	0,8	
Velocidad máx. de retroceso	[m/s]	0,51)	0,8	

¹⁾ Estrangulación externa

Condiciones de funcionamiento y del er	Condiciones de funcionamiento y del entorno									
Diámetro del émbolo		6	10	16						
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)								
Presión de funcionamiento	[bar]	1,5 10	1 10							
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C]	-20 +60	-							

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

Fuerzas [N] y energía del impacto [Nm]								
Diámetro del émbolo	6	10	16					
Fuerza teórica con 6 bar en avance	17	47	121					
Fuerza teórica con 6 bar en retroceso	13	39	104					
Energía de impacto en Amortiguación P ²⁾ las posiciones finales ¹⁾	0,008	0,05	0,15					

 ¹⁾ Para calcular la energía de amortiguación en las posiciones finales deben tenerse en cuenta las masas dinámicas de los carros
 2) Consultar también el diagrama que muestra la velocidad del émbolo en función de la carga útil → página 24

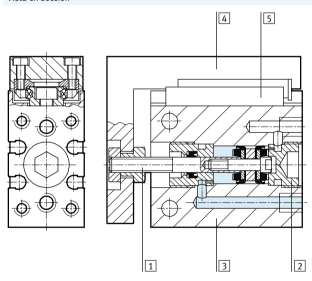
Minicarros SLS FESTO

Hoja de datos

Pesos [g]				
Diámetro del émbolo	Carrera	6	10	16
Peso del producto	5	97	130	225
	10	104	139	226
	15	113	149	256
	20	120	164	257
	25	131	182	291
	30	141	191	301
Masa móvil	5	28	41	92
	10	28	44	92
	15	32	49	100
	20	33	51	101
	25	37	60	111
	30	38	62	115

Materiales

Vista en sección



Mini	carro	
1	Vástago	Acero de aleación fina
2	Culata	Aleación forjada de aluminio anodizado
3	Cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado
4	Carro	Aleación forjada de aluminio anodizado
5	Guía	Acero templado
-	Juntas	Caucho termoplástico, caucho nitrílico hidratado, caucho nitrílico
	Materiales	Sin cobre, ni PTFE

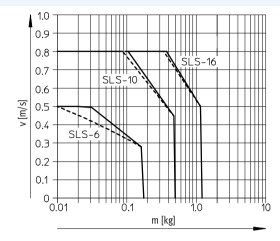
Minicarros SLS FESTO

Hoja de datos

Velocidad del émbolo v en función de la carga útil m

SLS-6/-10/-16-...-P-A

No deberá superarse velocidad del émbolo en función de la carga útil indicada en el diagrama, ya que de lo contrario es posible que el impacto o la energía residual en las posiciones finales provoque daños en el actuador.

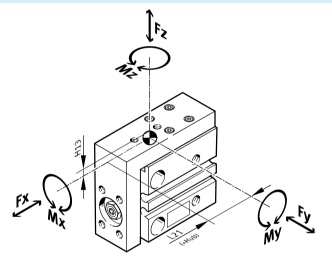


———— Carrera mín.

Valores característicos de la carga dinámica

Los momentos indicados se refieren al centro de la guía.

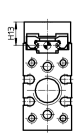
No deberán superarse en funcionamiento dinámico. Además, debe tenerse en cuenta especialmente la operación de frenado.

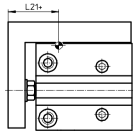


Si los actuadores están expuestos a varias fuerzas y momentos, deberán respetarse las cargas máximas admisibles y deberá cumplirse la siguiente ecuación:

$$\frac{|Fy|}{Fy_{max.}} + \frac{|Fz|}{Fz_{max.}} + \frac{|Mx|}{Mx_{max.}} + \frac{|My|}{My_{max.}} + \frac{|Mz|}{Mz_{max.}} \leq 1$$

Posición del centro de la guía



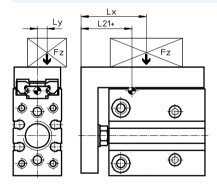


+ añadir carrera

Fuerzas y momentos adm	isibles					Valores geor	nétricos característicos
Diámetro del émbolo	Carrera	Fy _{máx} .	Fz _{máx} .	Mx _{máx.} , My _{máx.}	Mz _{máx} .	H13	L21
		[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[mm]	[mm]
6							
	5	220	220	0,6	0,5	8,5	20,5
	10	170	170	0,6	0,5		20,5
	15	180	180	0,9	0,6		23
	20	160	160	0,9	0,6		23
	25	150	150	0,9	0,6		23
	30	140	140	0,9	0,6		23
10							
	5	220	220	0,6	0,5	10	27,5
	10	170	170	0,6	0,5		27,5
	15	170	170	1,1	0,7		36
	20	150	150	1,1	0,7		36
	25	140	140	1,1	0,7		36
	30	130	130	1,1	0,7		36
		- 1	1	-		<u> </u>	Ti-
16							
	5	590	590	2,1	1,6	11	30,5
	10	470	470	2,1	1,6		30,5
	15	410	410	1,7	1,3		30,5
	20	370	370	1,7	1,3		30,5
	25	410	410	2,5	1,4		34
	30	390	390	2,5	1,4		34

Ejemplo de cálculo

Valores conocidos:



Minicarro = SLS-10 = 20 mm Carrera Palanca L_x = 5 mm Palanca L_v = 20 mm = 0,495 kgMasa F_z $= 0 \text{ m/s}^2$

Incógnita: F_y , F_z , Mx, My, Mzcomprobacíon del funcionamiento en caso de carga combinada

Solución:

L21 = 36 mm de la tabla

 $F_y = 0 N$

 $F_z = m x g$ $= 0,495 \text{ kg x } 9,81 \text{ m/s}^2 = 4,856 \text{ N}$

 $M_X = m x g x L_y$ $= 0,495 \text{ kg x } 9,81 \text{ m/s}^2 \text{ x } 20 \text{ mm} = 0,097 \text{ Nm}$

 $M_V = m \times g \times [(L21+carrera)-L_X]$ $= 0,495 \text{ kg x } 9,81 \text{ m/s}^2 [(36 \text{ mm} + 20 \text{ mm}) - 5 \text{ mm}] = 0,248 \text{ Nm}$

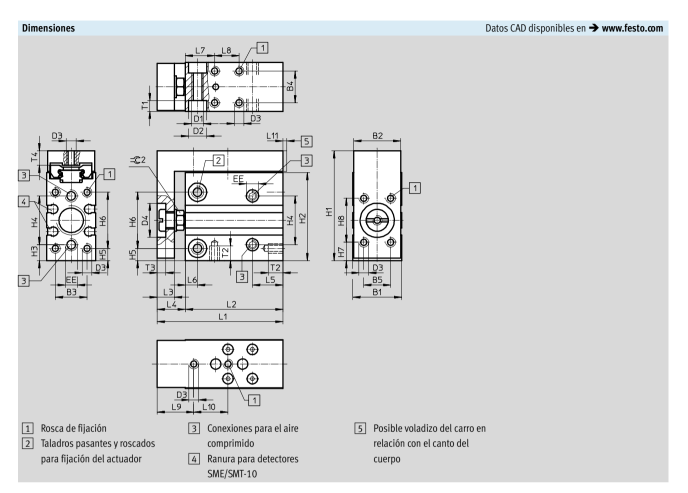
 $M_z = 0 \text{ Nm}$

Carga combinada:

Aceleración a

$$\frac{I_{FyI}}{Fy_{max.}} + \frac{I_{FzI}}{Fz_{max.}} + \frac{I_{MxI}}{Mx_{max.}} + \frac{I_{MyI}}{My_{max.}} + \frac{I_{MzI}}{Mz_{max.}}$$

$$= 0 + \frac{4,856N}{150N} + \frac{0,097Nm}{1,1Nm} + \frac{0,248Nm}{1,1Nm} + 0 = 0,345 \le 1$$



Ø [mm]	Carrera [mm]	B1 +0,4	B2	В3	B4	B5	D1	D2 Ø	D3	D4 ∅ H11	EE	H1	
6	5	10,4								1111			
0		1											
	10						M4			12			
	15	16 15	15,3	10,5	10	9		6	M3		M5	39	
	20		,	,									
	25												
	30												
10	5												
	10												
	15	20	20	19,3	13	13	11	M5	7 5	M4	14	MS	4.5
	20	20	19,5	15	13	11	NIO	7,5	W14	14	M5	45	
	25												
	30												
16	5												
	10												
	15			4=	4=					40.5			
	20	24	23,3	17	17	16	M5	7,5	M4	19,5	M5	51	
	25												
	30	1											



Ø	Carrera	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	L1	L2	L3	L4	L5
[mm]	[mm]												
6	5								46	37,5			
	10								51	42,5			
	15	31	6	17	5	19	7	15	56	47,5	6	8,5	10
	20	71	U	17	,	17	,	15	61	52,5	U	0, 5	10
	25								66	57,5			
	30								71	62,5			
10	5								51,5	40			
	10								56,5	45			
	15	36	6,5	20	5	23	7,5	18	61,5	50	7	11,5	12,5
	20	50	0,5	20	,	23	7,5	10	66,5	55	,	11,5	12,5
	25								73,5	62			
	30								78,5	67			
16	5								66	52			
	10								00	32			
	15	41	6,5	25	5,5	27	6	26	76	62	10	14	12,5
	20	71	0,5	23	,,,	-/		20	, 0		10	17	12,5
	25								86	72			
	30								91	77			

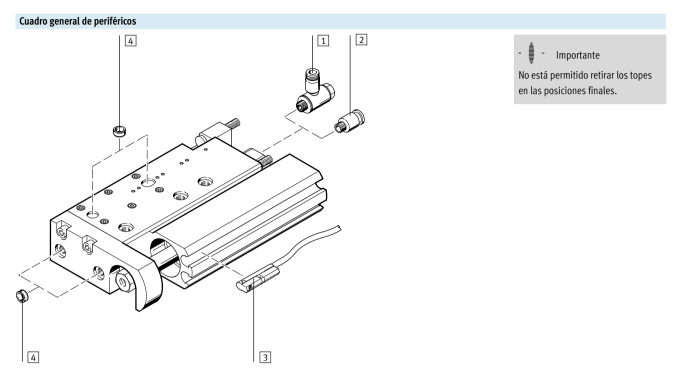
Ø	Carrera	L6	L7	L8	L9	L10	L11	T1	T2	T3	T4	=© 2
[mm]	[mm]											
6	5			10		20						
	10			15		20						
	15	4	10	20	13	25	_	3,3	4,8	3	5	7
	20	4	10	25	1)	30	_	5,5	4,0	,	,	,
	25			30		40						
	30			35		40						
10	5			10		14						
	10			14		19						
	15	5	12	18	15	25	Máx. 0,75	4,4	6	3,5	6	8
	20	,	12	24	1)	30	Max. 0,7 3	4,4	U	5,5	U	8
	25			32		40						
	30			35		45						
16	5			20		24						
	10			20		35						
	15	5	12	30	18	45	Máx. 0,75	4,4	6	5	6	13
	20	,	12		10	50	Wiax. 0,7 J	7,7	U	,	U	1,5
	25			40		50						
	30			45		55						

Minicarros SLS FESTO

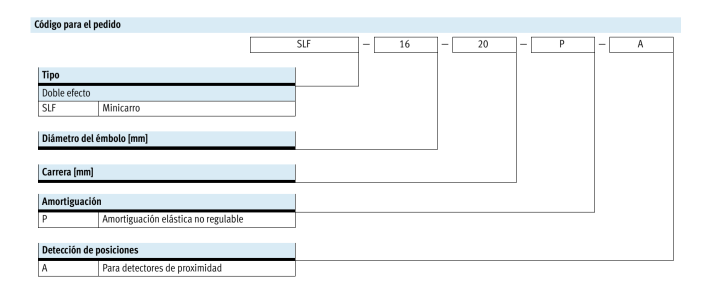
Referencias			
Ø	Carrera	N° art.	Tipo
[mm]	[mm]		
6		"	
	5	170485	SLS-6-5-P-A
	10	170486	SLS-6-10-P-A
	15	170487	SLS-6-15-P-A
	20	170488	SLS-6-20-P-A
	25	170489	SLS-6-25-P-A
	30	170490	SLS-6-30-P-A
		•	
10			
	5	170491	SLS-10-5-P-A
	10	170492	SLS-10-10-P-A
	15	170493	SLS-10-15-P-A
	20	170494	SLS-10-20-P-A
	25	170495	SLS-10-25-P-A
	30	170496	SLS-10-30-P-A
16			
	5	170497	SLS-16-5-P-A
	10	170498	SLS-16-10-P-A
	15	170499	SLS-16-15-P-A
	20	170500	SLS-16-20-P-A
	25	170501	SLS-16-25-P-A
	30	170502	SLS-16-30-P-A

Minicarros SLF FESTO

Cuadro general de periféricos y código para el pedido



Acces	orios		
		Descripción	→ Página/Internet
1	Válvula reguladora de caudal	Para regular la velocidad	38
	GRLA		
2	Racor rápido roscado	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	qs
	QS		
3	Detectores de posición	Ranura para uno o más detectores de proximidad	39
	SME/SMT-10		
4	Pasador para centrar /	Para centrar cargas y piezas adosadas	38
	Casquillo para centrar		
	ZBS/ZBH		



Minicarros SLF FESTO

Hoja de datos

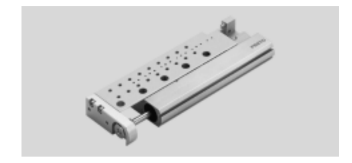
Función



- www.festo.com







Datos técnicos generales				
Diámetro del émbolo		6	10	16
Conexión neumática		M5		
Construcción		Yugo con placa guiada		
Guía		De bolas		
Amortiguación		Sin posibilidad de regulación		
Detección de posiciones		Para detectores de proximidad		
Tipo de fijación		Mediante taladros		
		Con rosca interior		
Posición de montaje		Indistinta		
Margen de ajuste en Por tope final	[mm]	5		
las posiciones				
finales				
Velocidad máx. de avance	[m/s]	0,5 ¹⁾	0,8	
Velocidad máx. de retroceso	[m/s]	0,51)	0,8	

¹⁾ Estrangulación externa

Condiciones de funcionamiento y del e	ntorno			
Diámetro del émbolo		6	10	16
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 air	e comprimido lubricado (lo cual requie	ere seguir utilizando aire lubricado)
Presión de funcionamiento	[bar]	1,5 10	1 10	
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C]	-20 +60		

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

Fuerzas [N] y energía del impacto [Nm]			
Diámetro del émbolo	6	10	16
Fuerza teórica con 6 bar en avance	17	47	121
Fuerza teórica con 6 bar en retroceso	13	40	104
Energía de impacto en Amortiguación P ²⁾	0,016	0,05	0,1
las posiciones finales ¹⁾			

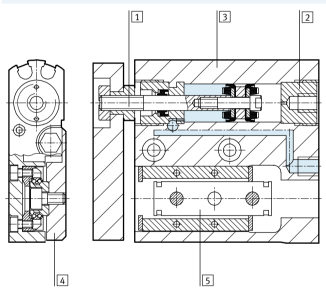
Minicarros SLF FESTO

Hoja de datos

Pesos [g]				
Diámetro del émbolo		6	10	16
Peso del producto	10	108	135	257
	20	124	156	291
	30	138	171	319
	40	-	178	353
	50		227	407
	80		-	539
Masa móvil	10	32	41	99
	20	37	48	109
	30	48	58	122
	40	-	60	133
	50		79	153
	80	7	-	199

Materiales

Vista en sección



Mini	carro	
1	Vástago	Acero de aleación fina
2	Culata	Aleación forjada de aluminio anodizado
3	Cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado
4	Carro	Aleación forjada de aluminio anodizado
5	Guía	Acero templado
-	Juntas	Caucho termoplástico, caucho nitrílico hidratado, caucho nitrílico
	Materiales	Sin cobre, ni PTFE

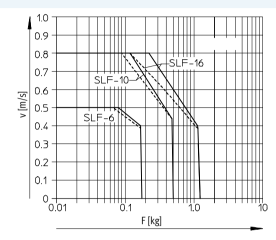
Minicarros SLF FESTO

Hoja de datos

Velocidad del émbolo v en función de la carga útil m

SLF-6/-10/-16-...-P-A

No deberá superarse velocidad del émbolo en función de la carga útil indicada en el diagrama, ya que de lo contrario es posible que el impacto o la energía residual en las posiciones finales provoque daños en el actuador.

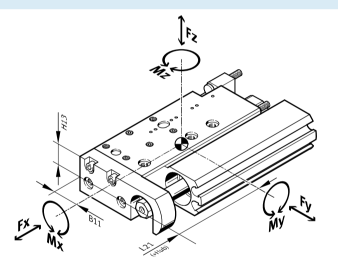


———— Carrera mín. ----- Carrera máx.

Valores característicos de la carga

Los momentos indicados se refieren al centro de la guía.

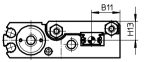
No deberán superarse en funcionamiento dinámico. Además, debe tenerse en cuenta especialmente la operación de frenado.



Si los actuadores están expuestos a varias fuerzas y momentos, deberán respetarse las cargas máximas admisibles y deberá cumplirse la siguiente ecuación:

$$\frac{|\mathsf{F}\mathsf{y}|}{\mathsf{F}\mathsf{y}_{\mathsf{max.}}} + \frac{|\mathsf{F}\mathsf{z}|}{\mathsf{F}\mathsf{z}_{\mathsf{max.}}} + \frac{|\mathsf{M}\mathsf{x}|}{\mathsf{M}\mathsf{x}_{\mathsf{max.}}} + \frac{|\mathsf{M}\mathsf{y}|}{\mathsf{M}\mathsf{y}_{\mathsf{max.}}} + \frac{|\mathsf{M}\mathsf{z}|}{\mathsf{M}\mathsf{z}_{\mathsf{max.}}} \le 1$$

Posición del centro de la guía



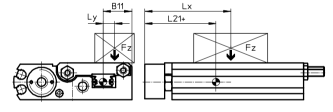


+ añadir carrera

Fuerzas y momentos adm	isibles					Valores ge	ométricos caracte	rísticos
Diámetro del émbolo	Carrera	Fy _{máx.} [N]	Fz _{máx.} [N]	Mx _{máx.} , My _{máx.} [Nm]	Mz _{máx.} [Nm]	B11 [mm]	H13 [mm]	L21 [mm]
6								
	10	170	170	0,6	0,5	14	7	22
	20	150	150	1,1	0,7			21
	30	130	130	1,1	0,7			21
			·				·	·
10								
	10	170	170	0,6	0,5	11,5	8	23
	20	150	150	1,1	0,7			25
	30	130	130	1,1	0,7			25
	40	150	150	0,9	0,5			29
	50	190	190	1,4	0,5			34,5
16								
	10	470	470	2,1	1,6	14	11,5	27,5
	20	370	370	1,7	1,3			27,5
	30	390	390	2,5	1,4			31,5
	40	350	350	2,2	1,3			31,5
	50	390	390	3,1	1,4			36
	80	410	410	4,3	1,5			43,5

Ejemplo de cálculo

Valores conocidos:



Minicarro	= SLF-10
Carrera	= 20 mm
Palanca L _x	= 5 mm
Palanca L _y	= 20 mm
Masa F ₇	= 0.495 kg

Incógnita: F_y, F_z, Mx, My, Mz y comprobacíon del funcionamiento en caso de carga combinada

Solución:

L21 = 25 mm de la tabla

$$F_y = 0 N$$

$$F_z$$
 = m x g
= 0,495 kg x 9,81 m/s² = 4,856 N

$$M_X = m \times g \times L_y$$

= 0,495 kg x 9,81 m/s² x 20 mm = 0,097 Nm

$$M_y = m x g x [(L21+carrera)-L_x]$$

= 0,495 kg x 9,81 m/s² [(25 mm + 20 mm) - 5 mm] = 0,194 Nm

$$M_Z = 0 Nm$$

Carga combinada:

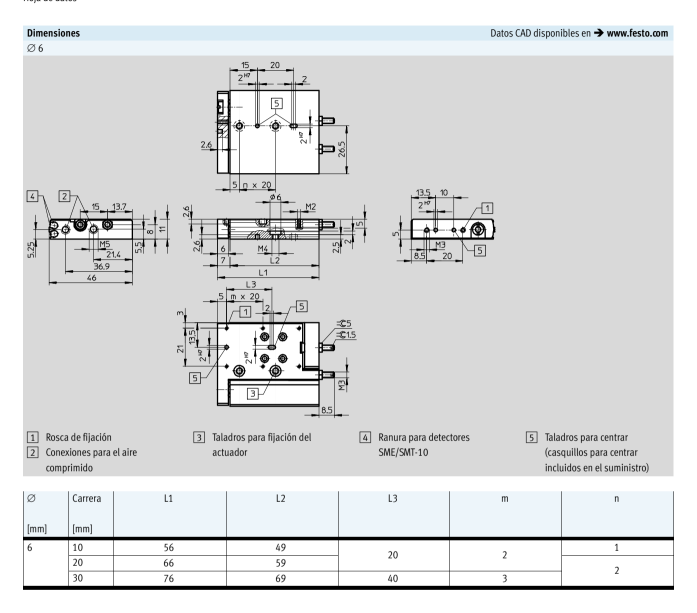
Aceleración a

$$\begin{split} &\frac{|F_y|}{F_{y_{max.}}} + \frac{|F_Z|}{F_{z_{max.}}} + \frac{|M_X|}{Mx_{max.}} + \frac{|My|}{My_{max.}} + \frac{|M_Z|}{Mz_{max.}} \\ &= 0 + \frac{4,856N}{150N} + \frac{0,097Nm}{1,1Nm} + \frac{0,194Nm}{1,1Nm} + 0 = 0,297 \le 1 \end{split}$$

 $= 0 \text{ m/s}^2$

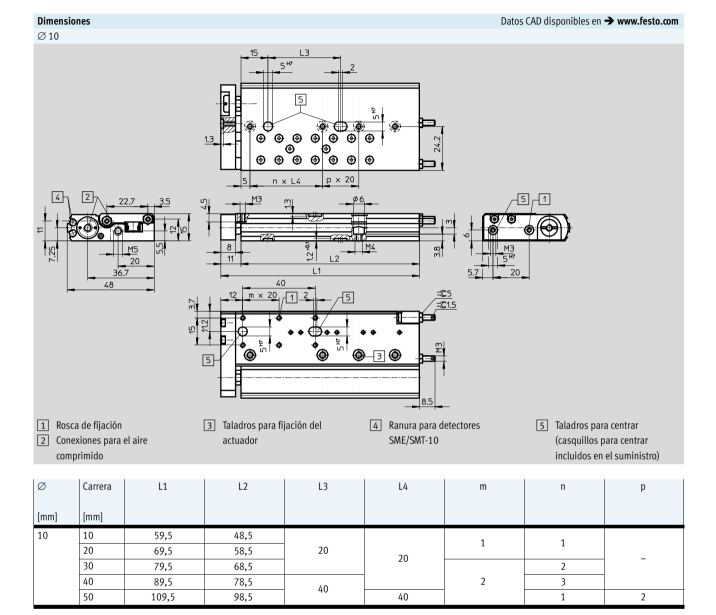
Minicarros SLF

FESTO



Minicarros SLF

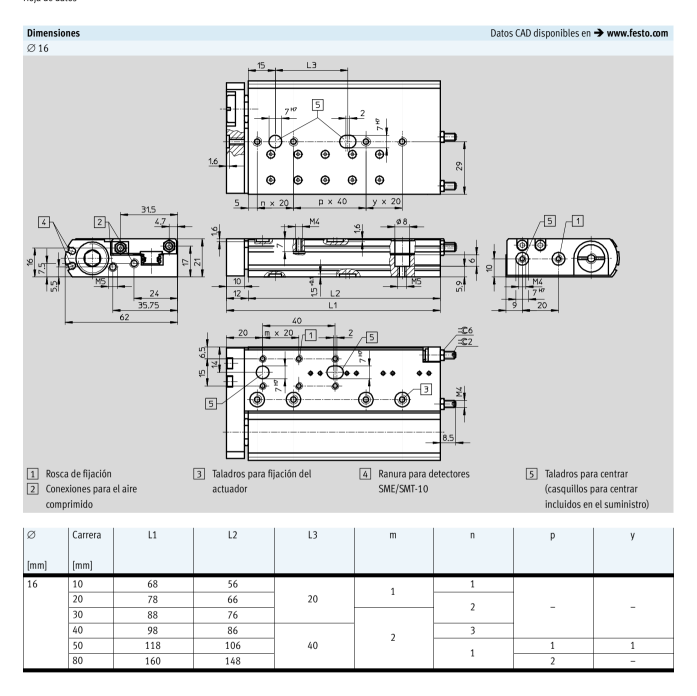
Hoja de datos



FESTO

Minicarros SLF

FESTO



Minicarros SLF FESTO

Referencias			
Ø	Carrera	N° art.	Tipo
		iv alt.	Προ
[mm]	[mm]		
6		1	
	10	170503	SLF-6-10-P-A
	20	170504	SLF-6-20-P-A
	30	170505	SLF-6-30-P-A
 		•	
10			
	10	170506	SLF-10-10-P-A
	20	170507	SLF-10-20-P-A
	30	170508	SLF-10-30-P-A
	40	170509	SLF-10-40-P-A
	50	170510	SLF-10-50-P-A
16			
	10	170511	SLF-16-10-P-A
	20	170512	SLF-16-20-P-A
	30	170513	SLF-16-30-P-A
	40	170514	SLF-16-40-P-A
	50	170515	SLF-16-50-P-A
	80	170516	SLF-16-80-P-A

Minicarros SLT/SLS/SLF Accesorios



Referencia	Referencias										
		6		10		16		20		25	
		N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo
Pasadores/	Pasadores/casquillos para centrar para SLT¹) Hojas de datos → Internet: zbh										
0	Cuerpo	189652	ZBH-5	186717	ZBH-7	150927	ZBH-9	189653	ZBH-12	189653	ZBH-12
	Carro	189652	ZBH-5	189652	ZBH-5	189652	ZBH-5	150927	ZBH-9	189653	ZBH-12
	Yugo	525273	ZBS-2	189652	ZBH-5	186717	ZBH-7	150927	ZBH-9	189653	ZBH-12
Pasadores/	casquillos para c	entrar para	SLF ¹⁾						He	ojas de dato	s → Internet: zbh
	Cuerpo	525273	ZBS-2	189652	ZBH-5	186717	ZBH-7	-		-	
	Carro										
	Yugo										
Tope fijo de	metal para SLT	P-A ²⁾									
	-	539278	PF-6-SLT	539279	PF-10-SLT	539280	PF-16-SLT	539281	PF-20-SLT	539282	PF-25-SLT

Dotación del suministro: 10 unidades/caja
 Dotación del suministro: 2 unidades/caja

Referencias	válvulas reguladoras de caudal				Hojas de datos → Internet: grla
Conexión			Material	N° art.	Tipo
	Rosca	Para tubo de diámetro exterior			
	M5	3	Ejecución en metal	193137	GRLA-M5-QS-3-D
		4		193138	GRLA-M5-QS-4-D
	G1/8	4		193143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		193144	GRLA-1/8-QS-6-D

Minicarros SLT/SLS/SLF Accesorios



Referencias:	detectores de posición para ı		Hojas de datos → Internet: smt					
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica,	Longitud del cable	N° art.	Tipo		
		digital	sentido de salida de la conexión	[m]				
Contacto normalmente abierto								
Contacto non	naimente abierto							
	Montaje en la ranura des-	PNP	Cable, trifilar, frontal	2,5	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-0E		
Contacto non		PNP	Cable, trifilar, frontal Conector M8x1, 3 contactos, frontal	,-	551373 551375	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-0E SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D		

Referencias: d	etectores de posición para r		Hojas de datos → Internet: sme			
	Tipo de fijación	Salida digital	Conexión eléctrica, sentido de salida de la conexión	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
Contacto norm	almente abierto					
	Montaje en la ranura des-	Con contacto	Conector M8x1, 3 contactos, frontal	0,3	551367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D
7 g	de la parte superior		Cable, trifilar, frontal	2,5	551365	SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-OE
			Cable, bifilar, frontal	2,5	551369	SME-10M-ZS-24V-E-2,5-L-0E
	Introducción a lo largo de	Con contacto	Conector M8x1, 3 contactos, frontal	0,3	173212	SME-10-SL-LED-24
Carried States	la ranura	•	Cable, trifilar, frontal	2,5	173210	SME-10-KL-LED-24

Referencias: c	ables			Hojas de datos → Internet: nebu	
	Conexión eléctrica en el lado iz- quierdo	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
	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
	3 contactos		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

Minicarros SLT FESTO

Accesorios

Conjunto de adaptadores HAPS, HMSV

Material:

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente)

ni PTFE

Conformidad con RoHS



- Importante

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

Combinación	1 Accionamiento	2 Accionamiento	Conjunto	adaptador			
	Tamaño	Tamaño	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo	Cantidad necesaria	PE ²⁾
SLT/SLT	SLT	SLT			ı	·	
~	10	6		-	M3x20 DIN 912 ³⁾	2	-
			_	189652	ZBH-5 ⁴⁾	2	10
	16	10		-	M4x25 DIN 912 ³⁾	2	_
			2	186717	ZBH-7 ⁴⁾	2	10
	20	16	2	-	M5x30 DIN 912 ³⁾	2	_
[2]				150927	ZBH-9 ⁴⁾	2	10
	25	20		-	M6x40 DIN 912 ³⁾	2	-
				189653	ZBH-12 ⁴⁾	2	10
						•	
	-						
SLTE/SLT	SLTE	SLT					
	10	6	- 2	-	M3x20 DIN 912 ³⁾	2	-
				189652	ZBH-5 ⁴⁾	2	10
	16	10		-	M4x25 DIN 912 ³⁾	2	-
				186717	ZBH-7 ⁴⁾	2	10
2							
SLG/SLT	SLG	SLT	HAPS				
9	8	6		189533	HAPS-11	1	1
	12	6, 10	2	189533	HAPS-11	1	1
2	18	10, 16		189534	HAPS-12	1	1

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.

Cantidad por unidad de embalaje.

Los tornillos no están incluidos en el suministro.

- Los casquillos para centrar no están incluidos en el suministro.

Minicarros SLT FESTO

Accesorios

Conjunto adaptador HMSV

Material:

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente) ni

PTFE

Conformidad con RoHS



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

Combinación	1 Accionamiento 2 Accionamiento			Conjunto adaptador				
	Tamaño	Tamaño	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo	Cantidad	PE ²⁾	
					·	necesaria		
DGC/SLT	DGC	SLT	HMSV		'			
A	18	10		189656	HMSV-40	1	1	
1	18	16		189657	HMSV-41	1	1	
	25	16		189658	HMSV-42	1	1	
	25	20	2	189659	HMSV-43	1	1	
.89	32	20		189660	HMSV-44	1	1	
	32 25		189661	HMSV-45	1	1		
2		1	•					
DOD()), DOD(OLT	D.C.	CIT						
DGP(I)L, DGE/SLT	DG	SLT	HMSV					
1	18	10		189656	HMSV-40	1	1	
	18	16		189657	HMSV-41	1	1	
	25	16	1	189658	HMSV-42	1	1	
	25	20	2	189659	HMSV-43	1	1	
	32	20		189660	HMSV-44	1	1	
	32	25	1	189661	HMSV-45	1	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) Cantidad por unidad de embalaje.

Minicarros SLF FESTO

Accesorios

Conjunto adaptador HAPS

nto adaptador Material:

Aleación de aluminio

No contiene cobre (exteriormente)

ni PTFE

Conformidad con RoHS



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

Combinaciones admisibles de actuad	mbinaciones admisibles de actuador y actuador, con conjunto do adaptador mbinación								
Combinación	1 Accionamiento	Conjunto adaptador							
	Tamaño	Tamaño	CRC ¹⁾	N° art.	Tipo		Cantidad	PE ²⁾	
							necesaria		
SLG/SLF	SLG	SLF	HAPS						
9	8, 12	6, 10		189533	HAPS-11		1	1	
	12	16	2	189533	HAPS-11		1	1	
2	18	10, 16		189534	HAPS-12		1	1	

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⁾ Cantidad por unidad de embalaje.