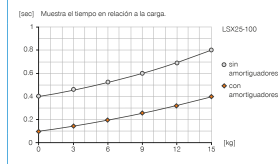
## **CARROS LINEALES PLANOS**

## LSX25-100

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



#### Gráfico de tiempo



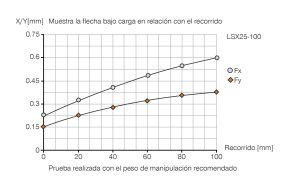
#### Fuerzas y momentos

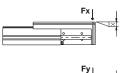
Absorción máxima de fuerzas y momentos con carga estática sobre superficie A.



Ma [Nm]	55
Mb [Nm]	55
Mc [Nm]	55

#### Gráfico de cargas







## ACCESORIOS RECOMENDADOS



## **ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA**



## DRV1-8X6

Racores estranguladores y antiretorno



## **CONEXIONES/OTROS**



## APLSX25V

Placa adaptadora

PHE12X10NSDE-A



## **SEÑAL**



## MFS02-K-KHC-P1-PNP

Detector magnético recto, cable de 5 m



## KAG500

Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8

Amortiguadores industriales PowerStop



#### MFS02-S-KHC-P1-PNP

Detector magnético recto, cable de 0,3 m - conector M8



#### KAW500

Cable conector acodado, cable 5 m - Hembra M8



## **CONEXIONES/OTROS**



#### APLSX25G

Placa adaptadora



#### S8-G-3

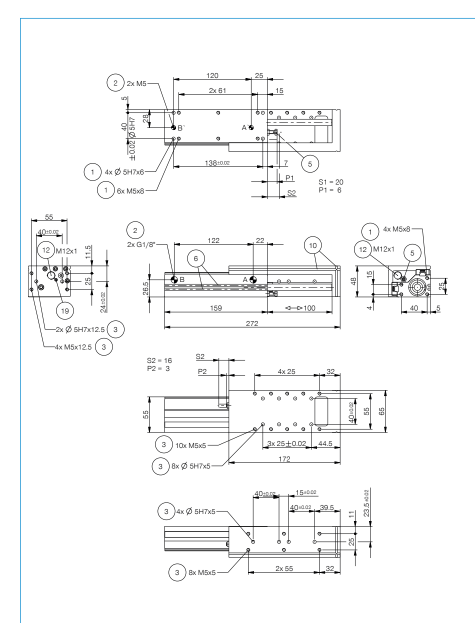
Conector M8 recto confeccionable



## S12-G-3

Conector M12 recto confeccionable

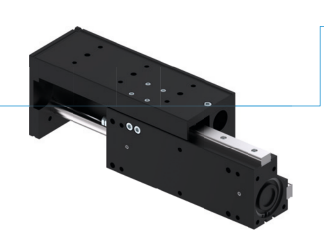
	▶ Datos técnicos
Referencia	LSX25-100
Carrera [mm]	100
Fuerza de presión [N]	265
Fuerza de tracción [N]	220
Peso de manipulación recomendado [kg]	15
Diámetro del émbolo [mm]	25
Tamaño de la guía [mm]	18
Presión de servicio nominal [bar]	6
Temperatura de servicio mín. [°C]	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	+80
Volumen de cilindro por ciclo [cm³]	90
Peso [kg]	1.8



- Sujeción del cilindro
  Abastecimiento de energía
  Sujeción aplicación
  Tornillo tope para limitación de carrera
  Ranura de alojamiento para detector magnético
- 10 Ranura para placa adaptadora
- (P) Hanura para placa adaptadora
  (2) Soporte para amortiguador
  (3) Taladro pasante para fijar el amortiguador
  (4) Toma de aire (entrada)
  (5) Toma de aire (salida)
  (6) Toma de aire alternativa (entrada)
  (7) Toma de aire alternativa (salida)

# **CARROS LINEALES PLANOS SERIE LSX**

## **▶ VENTAJAS DE PRODUCTO**



## Con doble guía

La guía lineal con casquillo de bolas y rascadores proporciona una gran precisión y una elevada rigidez

## Posición final amortiguada

Con ayuda de los amortiguadores PowerStop, puede acceder a las posiciones finales con suavidad y aumentar así la seguridad del proceso y la vida útil de la aplicación

## Uso continuo sin fallos

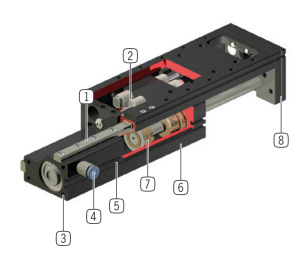
Nuestra calidad extraordinaria "Made in Germany" le garantiza hasta 10 millones de ciclos sin necesidad de mantenimiento

## **► CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE**

Tamaño constructivo						
LSXYY-YY						
10 mill. de ciclos sin mantenimiento (máx.)	•					
Detector magnético	•					
Amortiguación de posiciones finales con Powerstop	•					
IP 40 IP40	•					



## **SUS VENTAJAS EN DETALLE**



- 1 Guía lineal con casquillo de bolas y rascador
  - doble guía lineal para la absorción de fuerzas y momentos
- 2 Amortiguadores hidráulicos patentados
  - amortiguación de posiciones finales ajustable
  - se puede suministrar como accesorio
- 3 Fijación y posicionamiento
  - varios lados alternativos para un montaje individual
- 4 Abastecimiento de energía
  - alternativamente por varios lados
- (5) Ranura de alojamiento para detector magnético
  - detección de la posición integrada, con ahorro de espacio
- 6 Carcasa robusta y ligera
  - Aleación de aluminio anodizado duro
- 7 Accionamiento
  - cilindro neumático de doble efecto
- 8 Brida de sujeción
  - posicionamiento rápido y económico de placas adaptadoras: accesorios, ref.: AP...G y AP...V

## **DATOS TÉCNICOS**

	Carrera	Fuerza de presión	Fuerza de tracción	Peso	Clase IP
Tamaño constructivo	[mm]	[N]	[N]	[kg]	
LSX25	50 - 200	265	220	1 - 1,9	IP40
LSX40	100 - 200	750	680	3,2 - 4,4	IP40

## MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE ONLINE



Toda la información a un clic: www.zimmer-group.com. Encuentre mediante el n.º de pedido los datos, los dibujos, los modelos en 3D y las instrucciones de servicio del producto que desee en función de su tamaño. Rápido, claro y siempre actualizado.