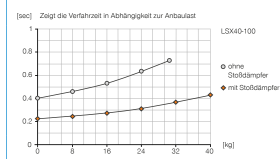
LINEARSCHLITTEN LSX40-100

▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Zeitdiagramm



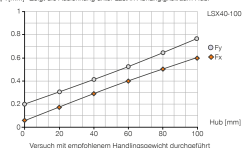
Kräfte und Momente

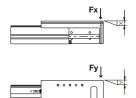
Maximale Kräfte- und Momentenaufnahme bei statischer Belastung an Fläche A.



| Ma [Nm] | 200 |
|---------|-----|
| Mb [Nm] | 200 |
| Mc [Nm] | 200 |

Belastungsdiagramm





ZUBEHÖREMPFEHLUNG



ENERGIEVERSORGUNG



DRV1-8X6

Schwenk-Drosselrückschlagventil



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



APLSX40V

Adapterplatte

PHE20X15NSDE-A

Industriestoßdämpfer PowerStop



SENSORIK



MFS02-K-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor gerade, Kabel 5 m



KAG500

Steckverbinder Gerade Kabel 5 m - Buchse M8



MFS02-S-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor gerade, Kabel 0,3 m - Stecker M8



KAW500

Steckverbinder Winkel Kabel 5 m - Buchse M8



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



APLSX40G



S8-G-3

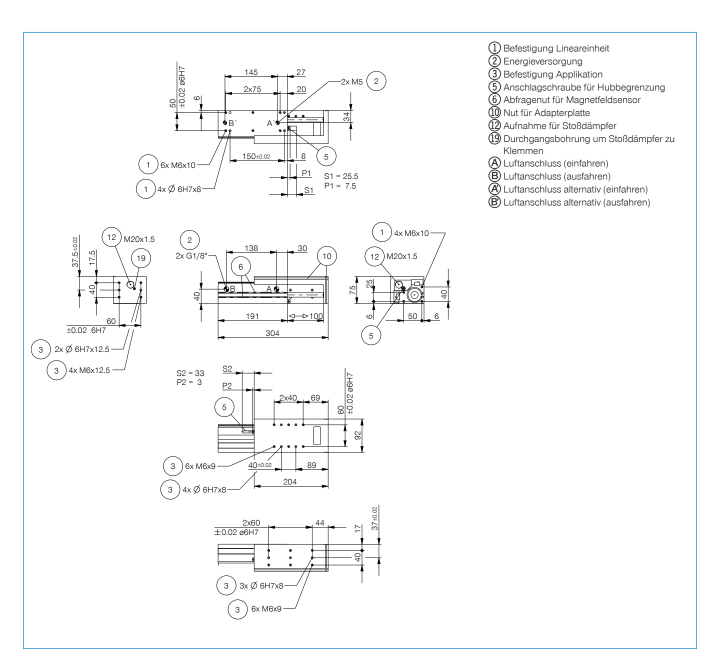
Steckverbinder konfektionierbar Gerade - Stecker



S12-G-3

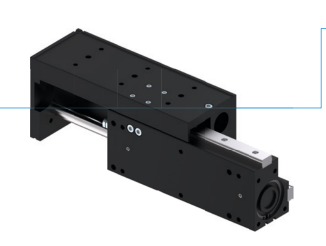
Steckverbinder konfektionierbar Gerade - Stecker

| | ► Technische Daten |
|-----------------------------------|--------------------|
| Bestell-Nr. | LSX40-100 |
| Hub [mm] | 100 |
| Druckkraft [N] | 750 |
| Zugkraft [N] | 680 |
| Empfohlenes Handlingsgewicht [kg] | 40 |
| Kolbendurchmesser [mm] | 40 |
| Führungsschienengröße [mm] | 30 |
| Nennbetriebsdruck [bar] | 6 |
| Betriebstemperatur min. [°C] | 5 |
| Betriebstemperatur max. [°C] | +80 |
| Zylindervolumen pro Zyklus [cm³] | 235 |
| Gewicht [kg] | 6,6 |



LINEARSCHLITTEN SERIE LSX

► PRODUKTVORTEILE



Präzise Doppelschienen Profilführung

Die Linearführung mit Kugelumlauf und Abstreifer sorgt für eine hohe Präzision und eine hohe Steifigkeit

Gedämpfte Endlage

Mit Hilfe von PowerStop-Dämpfern können Sie die Endlagen sanft anfahren und erhöhen dadurch die Prozesssicherheit und Lebensdauer Ihrer Anwendung

▶ Störungsfreier Dauereinsatz

Unsere kompromisslose Qualität "Made in Germany" garantiert Ihnen bis zu 10 Mio. Zyklen ohne Wartung

► SERIENMERKMALE

| | Baugröße | | | | | |
|-------------------------------------|----------|--|--|--|--|--|
| LSXYY-YY | | | | | | |
| 10 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.) | • | | | | | |
| → Magnetfeldsensor | • | | | | | |
| Endlagendämpfung Powerstop | • | | | | | |
| IP 40 IP40 | • | | | | | |



NUTZEN IM DETAIL



1 Linearführung mit Kugelumlauf und Abstreifer

- 2-fach Linearführung zur Kräfte- und Momentenaufnahme

2 patentierte, hydraulische Stoßdämpfer

- einstellbare Endlagendämpfung
- als Zubehör erhältlich

3 Befestigung und Positionierung

- alternativ an mehreren Seiten für eine individuelle Montage

4 Energiezuführung

- von mehreren Seiten möglich

(5) Abfragenut für Magnetfeldsensor

- integrierte, platzsparende Positionsabfrage

6 Robustes, leichtes Gehäuse

- hartbeschichtete Aluminiumlegierung

7 Antrieb

- doppeltwirkender Pneumatikzylinder

8 Aufnahmeflansch

- schnelle und kostengünstige Positionierung von Adapterplatten: Zubehör, Art.-Nr. AP...G und AP...V

► TECHNISCHE DATEN

| | Hub | Druckkraft | Zugkraft | Gewicht | IP Klasse |
|----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|
| Baugröße | [mm] | [N] | [N] | [kg] | |
| LSX25 | 50 - 200 | 265 | 220 | 1 - 1,9 | IP40 |
| LSX40 | 100 - 200 | 750 | 680 | 3,2 - 4,4 | IP40 |

▶ WEITERE INFORMATIONEN ONLINE VERFÜGBAR



Alle Informationen auf einen Klick: www.zimmer-group.com. Finden Sie anhand der Bestell-Nr. Ihres gewünschten Produktes Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Betriebsanleitungen zu Ihrer Baugröße. Schnell, übersichtlich und immer aktuell.