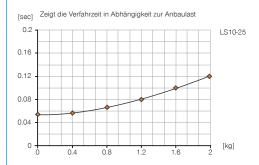
# **LINEARSCHLITTEN**

# LS10-25

# ▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



#### Zeitdiagramm



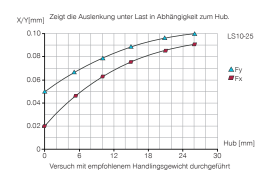
#### Kräfte und Momente

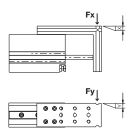
Maximale Kräfte- und Momentenaufnahme bei statischer Belastung an Fläche A.



Ma [Nm]	3,2
Mb [Nm]	3,2
Mc [Nm]	5,1

#### Belastungsdiagramm





# ZUBEHÖREMPFEHLUNG



# **ENERGIEVERSORGUNG**





# **ANSCHLÜSSE / SONSTIGES**





APLS10G



#### **DSV1-8**

Drucksicherungsventil



#### KAG500

Steckverbinder Gerade Kabel 5 m - Buchse M8



# DSV1-8E

Drucksicherungsventil mit Schnellentlüftung



# KAW500

Steckverbinder Winkel Kabel 5 m - Buchse M8



# **SENSORIK**





#### S8-G-3

Steckverbinder konfektionierbar Gerade - Stecker M8



#### MFS02-K-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor gerade, Kabel 5 m



# S12-G-3

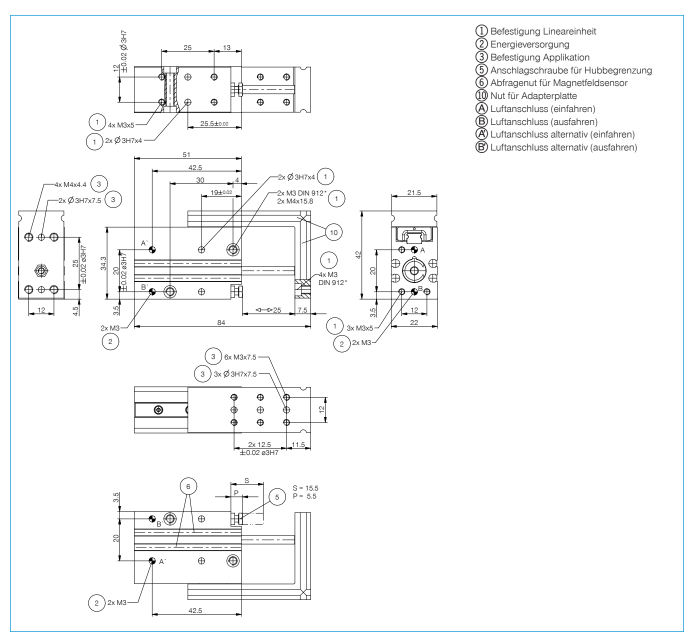
Steckverbinder konfektionierbar Gerade - Stecker M12



# MFS02-S-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor gerade, Kabel 0,3 m - Stecker M8

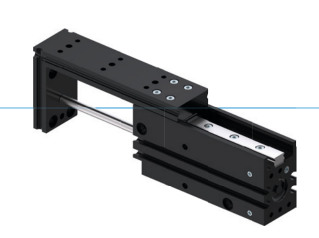
	► Technische Daten
Bestell-Nr.	LS10-25
Hub [mm]	25
Druckkraft [N]	40
Zugkraft [N]	30
Kolbendurchmesser [mm]	10
Führungsschienengröße [mm]	7
Nennbetriebsdruck [bar]	6
Betriebstemperatur min. [°C]	5
Betriebstemperatur max. [°C]	+80
Zylindervolumen pro Zyklus [cm³]	3,6
Gewicht [kg]	0,14





# **LINEARSCHLITTEN SERIE LS**

# ► PRODUKTVORTEILE



# Präzise Profilführung

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

# Standardisierte Adapterplatte

Reduzieren Sie Ihren Fertigungsaufwand und binden Sie Ihre Folgewerkzeuge standardisiert an

### ▶ Modularer Aufbau

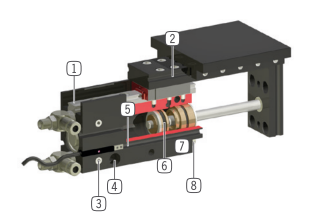
Ermöglicht Ihnen, mehrere Einheiten direkt miteinander zu kombinieren und Ihren Konstruktionsaufwand zu minimieren

# **► SERIENMERKMALE**

	Baugröße						
LSXX-XX							
10 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)	•						
+ Magnetfeldsensor	•						
IP 40 IP40	•						



# NUTZEN IM DETAIL



- 1 Linearführung mit Kugelumlauf und Abstreifer
  - präzise und steife Kugelumlaufführung für hohe Kräfte- und Momentenaufnahme
- 2 Aufnahmenut
  - schnelle und kostengünstige Positionierung von Adapterplatten: Zubehör, Art. Nr. AP...G
- 3 Energiezuführung
  - alternativ an mehreren Seiten möglich
- 4 Befestigung und Positionierung
  - alternativ an mehreren Seiten für eine individuelle Montage
- (5) Abfragenut für Magnetfeldsensor integrierte, platzsparende Positionsabfrage
- 6 Antrieb
- doppeltwirkender Pneumatikzylinder
- 7 Robustes, leichtes Gehäuse
  - hartbeschichtete Aluminiumlegierung
- 8 Anschlagschraube für Hubbegrenzung

# **TECHNISCHE DATEN**

	Hub	Druckkraft	Zugkraft	Gewicht	IP Klasse
Baugröße	[mm]	[N]	[N]	[kg]	
LS10	25 - 50	40	30	0,15 - 0,2	IP40
LS16	25 - 50	100	85	0,25 - 0,3	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.