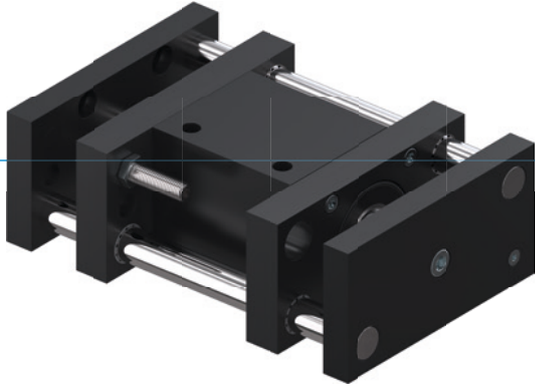


LINEARZYLINDER

SERIE LI

► PRODUKTVORTEILE



► Großer Aufnahme­flansch

Die große Anschraubfläche vereinfacht Ihre Konstruktion und ermöglicht ein sicheres Anbringen der Folgewerkzeuge

► Gedämpfte Endlage

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

► Störungsfreier Dauereinsatz

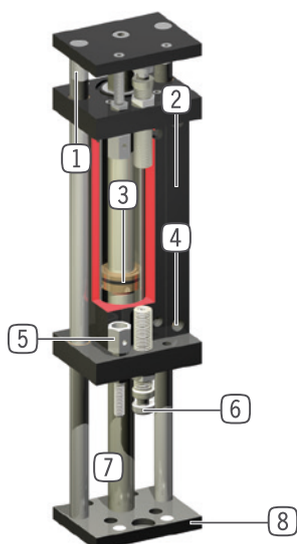
Unsere kompromisslose Qualität „Made in Germany“ garantiert Ihnen bis zu 10 Mio. Zyklen ohne Wartung

► SERIENMERKMALE

Baugröße	Version		
	LIXX	D	S
 2-fach führend			•
 3-fach führend		•	
 Durchgängige Kolbenstange		•	
 10 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)	•	•	•
 + Induktiver Sensor	•	•	•
 Endlagendämpfung Elastomer	•	•	•
 Endlagendämpfung Powerstop	•	•	•
 IP 54	•	•	•



► NUTZEN IM DETAIL



- ① **Führungsstange**
- gehärtet, geschliffene Stahlwelle
- ② **Klemmbock**
- Aufnahme für induktiven Näherungsschalter
- ③ **Antrieb**
- doppelwirkender Pneumatikzylinder
- ④ **Energiezuführung**
- abluftgedrosselt empfohlen
- ⑤ **Anschlagquitterschraube**
- direkte Abfrage des Aufnahmeflansches
- als Zubehör erhältlich
- ⑥ **Endlagendämpfung**
- mit Elastomerdämpfer oder patentiertem hydraulischen Stoßdämpfer
- ⑦ **Kolbenstange**
- aus geschliffenem, hartverchromten Stahl
- bei Ausführung D durchgängig
- ⑧ **Aufnahmeflansch**
- zur Anbindung der kundenspezifischen Applikationen

► TECHNISCHE DATEN

Baugröße	Hub [mm]	Druckkraft [N]	Zugkraft [N]	Gewicht [kg]	IP Klasse
L116	20 - 50	80 - 100	80	0,05 - 0,1	IP54
L130	15 - 90	200 - 270	200	0,05 - 0,1	IP54
L140	40 - 300	270 - 450	270	0,05 - 0,3	IP54
L150	50 - 300	950	950	0,03 - 0,2	IP54

► 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.

LINEARZYLINDER

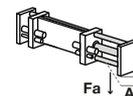
LI40-200S / LI40-250S / LI40-300S

► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



► Kräfte und Momente

Maximale Kräfte- und Momentenaufnahme bei statischer Belastung.



► ZUBEHÖREMPFEHLUNG



ENERGIEVERSORGUNG



DRV1-8X6
Schwenk-Drosselrückschlagventil



SENSORIK



NJ12-E2S
Induktiver Näherungsschalter - Stecker M8



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



AP40-S
Adapterplatte



AI-M8X1-53
Anschlagquittierschraube



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



AD-M14X1.5
Anschlagdämpfer



PHE14X15NSDE-A
Industriestoßdämpfer PowerStop



KAG500
Steckverbinder Gerade Kabel 5 m - Buchse M8



KAW500
Steckverbinder Winkel Kabel 5 m - Buchse M8



ZE30H7X4
Zentrierscheibe

Bestell-Nr.	Technische Daten		
	LI40-200S	LI40-250S	LI40-300S
Hub [mm]	200	250	300
Druckkraft [N]	270	270	270
Zugkraft [N]	270	270	270
Verfahrzeit ohne Auflast [s]	0,22	0,28	0,4
Nennbetriebsdruck [bar]	6	6	6
Betriebstemperatur min. [°C]	5	5	5
Betriebstemperatur max. [°C]	+80	+80	+80
Zylindervolumen pro Zyklus [cm ³]	216	266	316
Gewicht [kg]	4,5	5,2	5,9
Belastung Fa max. [N]	120	90	65
Durchbiegung A max. [mm]	0,2	0,25	0,3
Radialbelastung Mr max. [Ncm]	230	130	100
Verdrehung D max. bei 100 mm [mm]	0,1	0,1	0,1

