

# Kolbenstangenloser Zylinder

Serie ZRL1



Artikel Nr. 148618

Typen Nr. ZRL1S.400250.LL



Beispielhafte Darstellung

Die Antriebe der Serie ZRL1S zeichnen sich durch die integrierte Gleitführung aus Kunststoff aus und umfassen die Kolbendurchmesser 32, 40, 50 und 63 mm bei Hublängen bis 5700 mm. Geeignet für gefilterte (50 µm) und ungeölte oder geölte Druckluft. Bitte achten Sie bei der Verwendung von geölter Druckluft auf kontinuierliche Ölung.

Die verfügbaren Varianten und deren entsprechende Typenbezeichnungen für Ihre individuelle Anfrage entnehmen Sie bitte unserem Typenschlüssel im Datenblatt.

Auf Anfrage sind auch weitere Sonderausführungen möglich.

Nach Auftragseingang werden die Zylinder individuell für Sie gefertigt. In der Regel erfolgt der Versand abhängig von der Stückzahl innerhalb von 5 Werktagen. Fracht- und Verpackungskosten fallen individuell und unabhängig vom Auftragswert an.

#### **Technische Informationen**

Kolben-Ø	40 mm
Hub	250 mm
Arbeitsdruck	0,5 - 8 bar
Temperaturbereich	-10 bis 55 °C
Funktion	doppeltwirkend
Dämpfung	mit einstellbarer Dämpfung
Medium	Gefilterte Druckluft (max. 50 μm)
Pneumatische Anschlüsse	3
Einbaulage	Beliebig
Kräfte und Momente	Siehe Kräfte und Momente
Stützkräfte	Siehe Stützdiagramm
Dichtmaterial	Ölbeständiger Kunststoff (NBR)
Anschluss	G 1/4
Magnet	mit Magnet
Luftanschluss	3-fach beidseitig

RIEGLER & Co. KG Schützenstraße 27 72574 Bad Urach Tel. +49 7125 9497-642 technik@riegler.de

Seite 1 von 8



## **Technische Informationen**

Schrauben	Stahl 10.9 verzinkt				
Lastkupplung	starr				

NBR empfohlen für Geschwindigkeiten ≤ 1 m/s. Für Geschwindigkeiten > 1 m/s empfehlen wir FPM-Dichtungen.

## Kaufmännische Daten

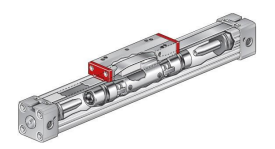
84123100
DE
27290401
27290490
27131701
Pneumatic cylinders

## Werkstoffe

Bauteil	Material
Profilrohr	Aluminium hochfest anodisiert
Zylinderköpfe	Aluminium hochfest anodisiert
Kolbenachse	Aluminium hochfest anodisiert
Dichtungen	Ölbeständiger Kunststoff NBR
Dichtbänder	Edelstahl
Kolbenkappen	abriebfester Kunststoff
Gleitteile	abriebfester Kunststoff

NBR empfohlen für Geschwindigkeiten  $\leq$  1 m/s. Für Geschwindigkeiten > 1 m/s empfehlen wir FPM-Dichtungen.











**Serie ZRL1C**Klassische Bauweise mit hohem
Mitnehmer

**Serie ZRL1F**Kompakte Bauweise mit flachem
Mitnehmer

**Serie ZRL1S**Mit integrierter Gleitführung

Weitere Varianten mit unterschiedlichen Führungen oder als Duo-Aufbau auf Anfrage.

#### Leistungsmerkmale:

- Gleiche Kräfte in beide Richtungen
- Direkte Kraftabgabe, verdrehgesichert
- Besonders platzsparend halbierte Einbaulänge im Vergleich zu Zylindern mit Kolbenstange
- Extreme Hublängen bis zu 5700 mm
- Dreifacher Luftanschluss mit einstellbarer Endlagendämpfung
- Hohe Beschleunigungen und Geschwindigkeiten
- Hoher konstruktiver Freiheitsgrad

#### Anwendungsbeispiele:

- Für lineare und direkte horizontale, vertikale und diagonale Arbeitsbewegungen
- Als selbsttragendes Konstruktions- oder reines Arbeitselement in einfacher, mehrfacher oder paralleler Achsanordnung
- In Fördereinrichtungen, Verpackungs- und Abfüllanlagen, Handlingssystemen, Werkstücktransporten, Türschließanlagen etc.

#### Lieferzeiten, Fracht- und Verpackungskosten:

- Nach Auftragseingang werden die Zylinder individuell für Sie gefertigt.
- In der Regel erfolgt der Versand abhängig von der Stückzahl innerhalb von 5 Werktagen.
- Fracht- und Verpackungskosten fallen individuell und unabhängig vom Auftragswert an.

#### Funktionsbeschreibung:

Das Zylinderrohr ist axial durchgehend geschlitzt. Die Kraftabgabe erfolgt über eine Lastkupplung, welche an der Kolbenachse befestigt ist. Letztere ist so ausgebildet, dass ein durch den Rohrschlitz geführter Steg den inneren Teil der Kolbenachse mit dem äußeren Teil verbindet.

#### Der Kraftverlauf ist also:

 $\texttt{Luftdruck} \rightarrow \texttt{Kolbenfläche} \rightarrow \texttt{Kolbenachse} \ (\texttt{innen}) \rightarrow \texttt{Kolbenachse} \ (\texttt{außen}) \rightarrow \texttt{Lastkupplung} \rightarrow \texttt{Werkstück}.$ 

Die druckfeste Abdichtung des Zylinderschlitzes wird mit einem präzisionsgeschliffenen, innen liegenden Stahlband erreicht. Dieses wird mit zwei längs des Schlitzes verlaufenden Magnetstreifen in Position gehalten.

Ein zweites Stahlband befindet sich außen auf dem Schlitz des Rohres und dient der Staubabdeckung. Beide Stahlbänder werden während der Kolbenfahrt genauso wie bei Stillstand hinter der Kolbendichtung vom Schlitz abgehoben und jeweils mittels eines eigenen Führungskanals durch die Kolbenachse geleitet. Davor und dahinter legen sich die Bänder wieder dichtend über den Zylinderschlitz.



### Aufbau Typenschlüssel:

#### Beispiel:

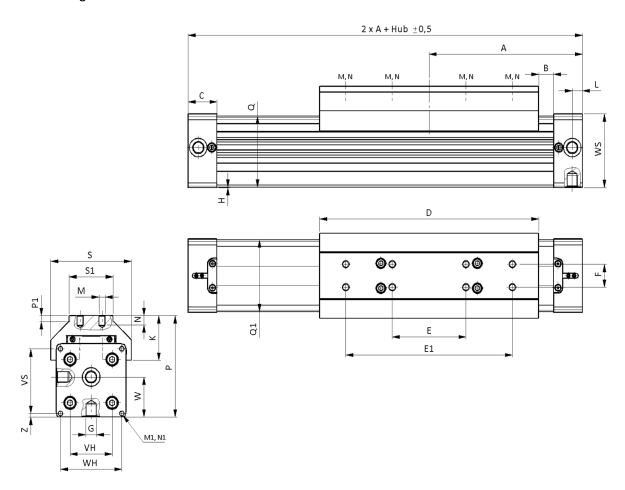
# ZRL1S.320250.SXF.LL

				_	
Kolben- Ø [mm]	Hub min.–max. [mm]	Ausfüh	rung	Fet	tt
32	0100 5700		Standard:		Standardfett
40	(Ø 32, 40, 50 63)		<ul><li>Integrierte Gleitführung</li><li>Mit Magnet</li></ul>	LL	Langsamlauf-Fett
50			- Schrauben 10.9 verzinkt		Empfohlen für Kolbengeschwindigkeiten
63			- 3-fach Luftanschluss - NBR-Dichtungen		≤ 0,1m/s (NBR-Dichtungen) bzw. ≤ 0,2m/s (FPM-Dichtungen).
			Für Geschwindigkeiten ≤ 1 m/s.		, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		SX	Wie Standard, jedoch:  ⊕ Edelstahlschrauben		
		F	Wie Standard, jedoch  ⊕ FPM-Dichtungen		
			Für Geschwindigkeiten > 1 m/s, bei denen die Dichtungen erhöhter Temperaturentwicklung ausgesetzt sind.		
		SXF	Wie Standard, jedoch:  ⊕ Edelstahlschrauben  ⊕ FPM-Dichtungen		
			Für Geschwindigkeiten >1 m/s.		
		LE	Wie Standard, jedoch:  ① Luftzufuhr von einer Seite		

- → Je Position im Typenschlüssel ist standardmäßig immer nur eine Option wählbar.
  Als minimale Ausprägung müssen Kolben-Ø und Hub immer definiert werden, z. B. ZRL1S.320100.
- → Standard-Optionen werden nicht explizit definiert, d.h. die Position in der Typenbezeichnung bleibt leer, z.B. ZRL1S.320100.LL.



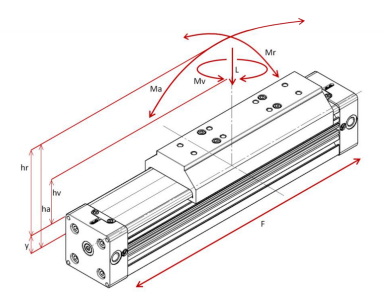
#### Abmessungen:



Ø	Α	В	С	D	E	E1	F	G	Н	K	L	M	N	M1	N1	Р	P1
32	125	22,0	27	152	60	120	25	1/4	2,0	42,5	10,5	M5	10	M6	14	81,5	6,5
40	150	12,5	30	215	68	160	25	1/4	7,0	44,0	15,0	M8	10	M6	17	97,5	6,5
50	175	17,5	33	250	84	190	25	1/4	0,5	48,5	11,7	M8	10	M6	18	110,0	6,5
63	215	6,5	55	320	120	240	25	3/8	1,5	56,0	25,0	M8	14	M8	18	137,0	5,0

Ø	$\mathbf{Q}_{x}\mathbf{Q}_{1}$	S	S1	VH	VS	W	WH	WS	Z
32	52x51	66	40	36	40	30,0	52	56	8,0
40	58,5x59	79	45	54	54	36,0	72	69	9,0
50	77x78	92	50	70	70	43,5	80	80	4,0
63	102x102	116	50	78	78	62,5	106	106	14,5





## Formeln

 $M_a = F * h_a$ 

 $M_r = F * h_r$ 

 $M_v = F * h_v$ 

#### Kräfte und Momente:

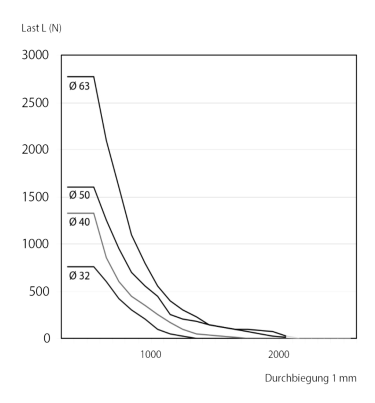
	Serie	e ZRL1S				
Kolben-Ø [mm]	32	40	50	63		
Mittenabstand Y [mm]	18	22	28	36		
Kolbenkraft F (6 bar) [N]	420	640	1000	1550		
Dämpfung S [mm]	26	32	32	40		
Max. Belastung L [N]	495	825	1320	1815		
Max. Biegemoment axial M <sub>a</sub> [Nm]	39	99	170	315		
Max. Biegemoment radial M <sub>r</sub> [Nm]	15	35	58	105		
Max. Verdrehmoment zentral M <sub>v</sub> [Nm]	39	99	170	317		

- Die angegebenen Momente (max. M<sub>a</sub>/M<sub>r</sub>/M<sub>v</sub>) beziehen sich stets auf das Zentrum der Führungsschiene, wobei die Lastkraft (L) die Summer aller Einzellasten bezogen auf ihren gemeinsamen Schwerpunkt ist. Dieser kann sowohl innerhalb oder außerhalb der Schlittenfläche liegen.
- Im Einzelfall kommt es in der Regel zu resultierenden Belastungen des Wagens, welche in der Berechnung der Module zu berücksichtigen sind. Bei der Größenauswahl der Module sind daher sowohl die Antriebskraft (F) als auch die Rollfähigkeit des Wagens sicherzustellen. Letzteres geschieht mit der folgenden Berechnungsformel.

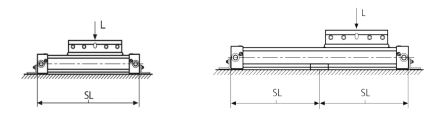
$$\frac{M_a}{M_{a \, \text{max}}} \quad + \quad \frac{M_r}{M_{r \, \text{max}}} \quad + \quad \frac{M_v}{M_{v \, \text{max}}} \quad + \quad \frac{L}{L_{\text{max}}} \quad \leq \quad \quad 1$$



## Stützlängen-Diagramm:



max. Stützlänge (SL) in mm - ohne Zwischenstütze/Mittelbefestigung



## Diagramm-Information:

- Rechnerische Durchbiegungen ohne Unterstützung von 0,5 bis 1 mm ermöglichen größere Stützlänge.
- Rechnerische Durchbiegungen ohne Unterstützung von 1 bis max. 1,5 mm erfordern geringere Stützlänge.



### Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Fußbefestigung für kolbenstangenlose Zylinder ZRL1 Ø40, 2 Stück mit 4 Schrauben	129644	FB.ZRL1.40
Mittelbefestigung für kolbenstangenlose Zylinder ZRL1 Ø40, 2 Stück mit 4 Schrauben und 4 Nutensteinen	129650	MB.ZRL1.40
T-Nut Sensoradapter für kolbenstangenlose Zylinder ZRL1	129668	SA.ZRL1
Sensorkabel mit M8-Stecker, geradlinig, 5m, PVC	129669	SK.M8.5
REED-Sensor, 2-Draht, 5m Kabel mit offenen Litzen, 5-130V AC/DC, 6W, NO, LED, für kolbenstangenlose Zylinder ZRL1	129638	RS.ZRL1.K5
HALL-Sensor, 3-Draht, M8-Stecker, 300 mm Kabel, 10-30V DC, 4W, NO, PNP, LED, für kolbenstangenlose Zylinder ZRL1	129639	HS.ZRL1.PNP.M8
REED-Sensor, 2-Draht, M8-Stecker, 300 mm Kabel, 5-50V AC/DC, 6W, NO, LED, für kolbenstangenlose Zylinder ZRL1	129738	RS.ZRL1.M8
HALL-Sensor, 3-Draht, 5 m Kabel mit offenen Litzen, 10-30V DC, 4W, NO, PNP, LED, für kolbenstangenlose Zylinder ZRL1	129739	HS.ZRL1.PNP.K5