

AVENTICS Serie RTC Kolbenstangenlose Zylinder

Die kolbenstangenlosen Zylinder der AVENTICS Serie RTC ermöglichen eine optimale Hublänge im Verhältnis zur Baugröße. Die einzigartige ovale Kolbenform und die einteilige Schlitten-/Kolbeneinheit sind neben der vielen gemeinsamen Ausstattungsdetails die prägenden Merkmale der kolbenstangenlosen Zylinder der Serie RTC. Sie sind in vier Varianten erhältlich: als Grundausführung, Gleitlager, Kompaktführung und Schwerlastausführung für große Lasten. Mit ihren unterschiedlich ausgeprägten Stärken realisieren sie Bewegungen und Positionierungen in einer großen Einsatzbandbreite. Das spart Platz und erleichtert das Maschinendesign. Die Einsatzbandbreite reicht von Kolbendurchmessern von 16 mm bis 80 mm und Hublängen bis 9 900 mm. Bei extremer Reproduzierbarkeit kann ein großer Geschwindigkeitsbereich von 0,01 m/s bis zu > 20 m/s realisiert werden.



Technische Daten

Branche	Industrie
Kolben-Ø	40 mm
Hub	1371.6 mm
Wirkprinzip	doppeltwirkend
Magnetkolben	mit Magnetkolben
Führung	Kugelschienenführung
Version Kolbenstangenlose Zylinder	Heavy Duty
Easy2Combine	Easy2Combine-fähig mit Verbindungsbausatz
Kolbenkraft	792 N
Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte	6,3 bar
Dämpfungslänge	20 mm
Dämpfungsenergie	10 J
Dämpfung	pneumatisch
Dämpfung	einstellbar
Geschwindigkeit max.	2 m/s
Hub max.	4300 mm
Betriebsdruck min.	4 bar
Betriebsdruck max.	8 bar
Umgebungstemperatur min.	-10 °C

Umgebungstemperatur max.	60 °C
Medium	Druckluft
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m ³
Ölgehalt der Druckluft max.	1 mg/m ³
Max. Partikelgröße	5 µm
Gewicht 0 mm Hub	6.58 kg
Gewicht +10 mm Hub	0.128 kg

Werkstoff

Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium
Oberfläche Zylinderrohr	eloxiert
Werkstoff Deckel	Aluminium
Oberfläche Deckel	eloxiert
Werkstoff Dichtungen	Polyurethan
Werkstoff Dichtungsleisten	Polyurethan Nichtrostender Stahl
Werkstoff Führungsschiene	Aluminium
Oberfläche Führungstisch	eloxiert
Werkstoff Führungsschiene	Stahl, verchromt
Oberfläche Führungsschiene	gehärtet
Materialnummer	R480627168

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Das ausgelieferte Produkt ist lebenszeitgeschmiert.

Verwenden Sie hydraulische Stoßdämpfer, um die Endlagenposition genau einzustellen.

Diese Pneumatikkomponente(n) mit NPT- bzw. Inch-Gewindemaßen erhalten Sie ausschließlich bei unserer US-amerikanischen Vertriebsorganisation.

Gewindetiefe: 0,47 inch bei Kolben-Ø 5/8 - 1, 0,63 inch für Kolben-Ø 5/8 - 1 1/2, 0,55 inch bei Kolben-Ø 5/8 - 3

Gewindetiefe: 0,50 inch bei Kolben-Ø 5/8 - 3

Gewindetiefe: 0,35 inch bei Kolben-Ø 5/8 - 1 1/2, 0,47 inch bei Kolben-Ø 5/8 - 3

Gewindetiefe: 0,40 inch bei Kolben-Ø 5/8 - 3

Wählbar im Konfigurator (M7 für Hochgeschwindigkeits-Anwendungen)

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

R480627168

RTC

2024-05-14

Abmessungen in inch



S = Hub

T = Nutzensteintyp

TT = Nutensteintyp

* Stoßdämpfer am Deckel optional für die Durchmesser 16–40

** RTC-HD 16 & 25: Schmiernippel in Trichterform mit Gewinde M3, RTC-HD 32 - 63: Schmiernippel DIN 71412 mit Gewinde M6

Abmessungen in inch

Kolben-Ø	Material-nummer	Ø [inch]	B	C	BU	CC	EE	EF	EG
40 mm	R480676537	1	4.6	3.92	5.79	1.1	1/8 NPTF	–	–
40 mm	R480676527	1 1/4	4.13	3.94	6.69	1.1	1/8 NPTF	–	–

Kolbenstangenlose Zylinder, Serie RTC-HD

R480627168

RTC

2024-05-14

Kolben-Ø	Material-nummer	Ø [inch]	B	C	BU	CC	EE	EF	EG
40 mm	R480676548	1 1/2	5.2	4.8	7.32	1.1	1/4 NPTF	–	–
40 mm	R480636524	2	5.69	5.22	8.07	1.1	1/4 NPTF	Ø 4,59	Ø 0,91
40 mm	R480676533	2 1/2	6.34	5.47	9.17	1.1	3/8 NPTF	Ø 0,59	Ø 1,04

Kolben-Ø	FH	GA	GB	GD	GE	GF	GH	GI	GJ
40 mm	2.76	1.02	0.79	4.23	4.23	4.33	0.63	20/40	1.57
40 mm	3.3	1.44	0.79	4.72	4.72	5.51	0.26	85	1.57
40 mm	3.85	1.44	0.79	5.18	5.18	6.69	0.47	100	1.57
40 mm	4.7	1.22	0.79	5.8	5.8	7.48	0.39	100	1.57
40 mm	5.09	1.22	0.79	6.56	6.56	7.48	0.39	100	1.57

Kolben-Ø	GK	GS	HA	HB	HC	HD	J	K1	MC
40 mm	–	1.46	0,25	3,3	1,732	5	0.06	0.84	0.59
40 mm	2.36	1	0,5	3	2,224	5	0.06	0.78	0.79
40 mm	2.36	1.24	0,5	4	2,181	6	0.06	1.01	0.67
40 mm	2.36	1.24	0,6	3,9	2,598	6.4	0.06	1.3	0.91
40 mm	2.36	1.24	0,6	4	2,354	8.4	0.06	1.3	0.98

Kolben-Ø	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PR	PQ	RG 1)
40 mm	0.4	0.79	0.31	0.35	0.85	0.37	–	–	M5
40 mm	0.59	0.73	0.37	0.47	0.96	0.37	–	–	M6
40 mm	0.71	0.71	0.39	0.43	1.24	0.41	–	–	M6
40 mm	–	0.63	0.63	–	1.38	0.47	0.84	1.22	M8
40 mm	–	0.55	0.55	–	1.79	0.57	1.06	0.98	M8

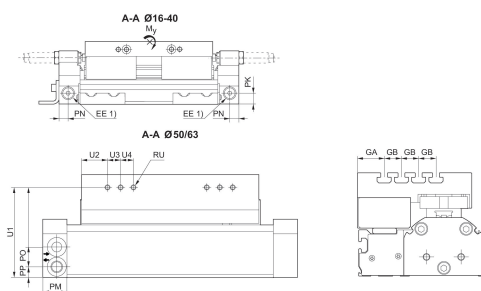
Kolben-Ø	RH 2)	RP	RQ	RT 3)	RU 4)	SG	SL	SU	T
40 mm	4xUNC 1/4-20	Ø 9	M6	M5	M6	0.68	1.94	1.85	N6
40 mm	4xUNC 1/4-20	Ø 12	M6	M6	M6	0.87	1.9	2.19	N6
40 mm	4xUNC 1/4-20	Ø 12	M8	M6	M6	0.87	1.78	2.89	N6
40 mm	4xUNC 5/16-18	Ø 12	M8	M8	M5	0.87	–	–	N8
40 mm	4xUNC 5/16-18	Ø 12	M8	M8	M5	1.18	–	–	N8

Kolben-Ø	TT	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Wd1
40 mm	N6	5.17	4.5	2.83	0.71	0.05	0,53	0.78	M6
40 mm	N8	5.49	4.7	2.48	1.02	0.05	0.75	1.06	M8
40 mm	N8	6.55	5.76	3.31	1.02	0.05	0.75	1.06	M8
40 mm	N8	7.56	6.57	2.5	2.76	0.06	0.87	1.29	M12
40 mm	N8	8.21	7.22	3.15	1.97	0.06	0.87	1.29	M12

Kolben-Ø	Wd2	T1	T2	T3	TF	TG	U1	U2	U3
40 mm	M6	0.79	0.55	2.13	2.81	0.75	2.24	0,7	0,85
40 mm	M8	0.91	0.55	1.73	2.2	1.57	2.8	1.18	0.83
40 mm	M8	0.97	1.16	2.34	3.03	1.57	3.26	1.18	1,14
40 mm	M12	1.4	0.73	1.71	3.09	1.57	4,1	1.18	0.59

Kolben-Ø	Wd2	T1	T2	T3	TF	TG	U1	U2	U3
40 mm	M12	1.8	0.67	1.56	2.56	3.15	4.5	1.18	0.59

Kolben-Ø	U4	ZD	Bewegte Masse [lbs]
40 mm	0.59	8.46	2.75
40 mm	0.59	9.45	3.09
40 mm	0.59	9.3	5.67
40 mm	0.59	11.6	7.03
40 mm	0.59	13.11	7.63



1) zusätzliche Lufteinspeisung

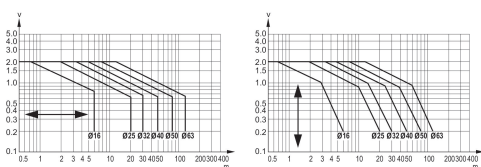
Es ist eine Beispielkonfiguration abgebildet. Das ausgelieferte Produkt kann daher von der Abbildung abweichen.

Zulässige Kräfte F_x , F_y , F_z und Momente M_x , M_y , M_z

$$\frac{M_x}{M_{x_{\max.}}} + \frac{M_y}{M_{y_{\max.}}} + \frac{M_z}{M_{z_{\max.}}} \leq 1$$

Bei gleichzeitig auf den Zylinder wirkenden Momenten muss diese Formel zusätzlich zur Prüfung des maximalen Moments angewendet werden. In der Dämpfungsphase der Bewegung treten zusätzliche Kräfte auf, die zu berücksichtigen sind. Bitte verwenden Sie das Berechnungsprogramm für kolbenstangenlose Zylinder unter <http://www.aventics.com>.

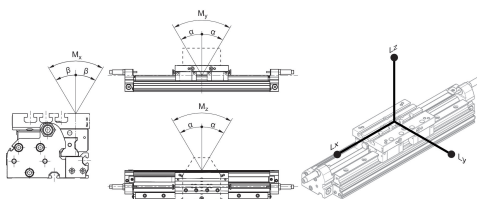
Begrenzungsdiagramm für pneumatische Dämpfung bei waagerechter oder senkrechter Montage



v_1 = Kolbengeschwindigkeit [m/s] m = Dämpfbare Masse [kg]

Die Werte für die dämpfbare Masse m und für die Kolbengeschwindigkeit v müssen unter oder auf der Kurve des ausgewählten Kolbendurchmessers liegen.

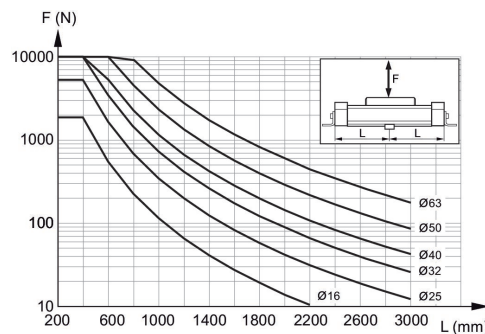
Max. Spiel und empfohlene max. Hebelarmlänge



L = Hebelarm

M = Momente (Nm)

Stützlänge



Max. Stützlänge L [mm] als Funktion von F [N] bei 0,5 mm Durchbiegung

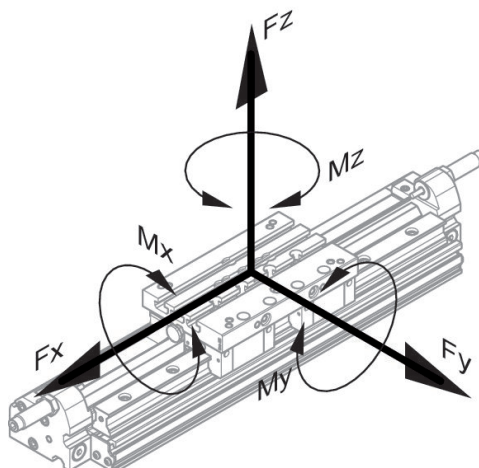
Kolbenstangenlose Zylinder, Serie RTC-HD

R480627168

RTC

2024-05-14

Material-nummer	Kolben-Ø	Ø [inch]	α	β	Lx	Ly	Lz
R480676537	40 mm	1	$<0,1^\circ$	$<0,2^\circ$	344	344	344
R480676527	40 mm	1 1/4	$<0,1^\circ$	$<0,2^\circ$	404	404	404
R480676548	40 mm	1 1/2	$<0,1^\circ$	$<0,2^\circ$	440	440	440
R480636524	40 mm	2	$<0,1^\circ$	$<0,2^\circ$	532	532	532



statisch

Material-nummer	Kolben-Ø	Ø [inch]	Fx [N]	Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480676537	40 mm	1	2640	2640	7810	100	336	114
R480676527	40 mm	1 1/4	3760	3760	9952	154	502	190
R480676548	40 mm	1 1/2	6840	6840	13922	254	764	376
R480636524	40 mm	2	6840	6840	13922	254	924	455

dynamisch

Material-nummer	Kolben-Ø	Ø [inch]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480676537	40 mm	1	100	336	114
R480676527	40 mm	1 1/4	154	502	190
R480676548	40 mm	1 1/2	254	764	376
R480636524	40 mm	2	254	924	455