

Kolbenstangenlose Zylinder, Serie RTC-CG

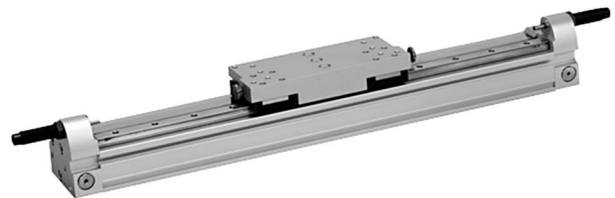
R480146692

AVENTICS
Serie RTC
Kolbenstangenlose
Zylinder

2024-04-22

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	32 mm
Hub	600 mm
Anschlüsse	G 1/8
Wirkprinzip	doppeltwirkend
Magnetkolben	mit Magnetkolben
Führung	Kugelschienenführung
Version Kolbenstangenlose Zylinder	Compact Guide
Easy2Combine	Easy2Combine-fähig mit Verbindungsbausatz
Kolbenkraft	507 N
Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte	6,3 bar
Dämpfungslänge	20 mm
Dämpfungsenergie	7 J
Dämpfung	pneumatisch
Dämpfung	einstellbar
Geschwindigkeit max.	2 m/s
Hub max.	1800 mm
Betriebsdruck min.	2 bar
Betriebsdruck max.	8 bar

Kolbenstangenlose Zylinder, Serie RTC-CG

R480146692

AVENTICS
Serie RTC
Kolbenstangenlose
Zylinder

2024-04-22

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	2.43 kg
Gewicht +10 mm Hub	0.056 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	R480146692

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.

Gewindetiefe: 12 mm bei Kolben-Ø 16, 25 & 40 mm, 10,5 mm für Kolben-Ø 32

Gewindetiefe: 12,7 mm bei Kolben-Ø 16–40 mm

Gewindetiefe: 9 mm bei Kolben-Ø 16–40 mm

Gewindetiefe: 10 mm bei Kolben-Ø 16–40 mm

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>).

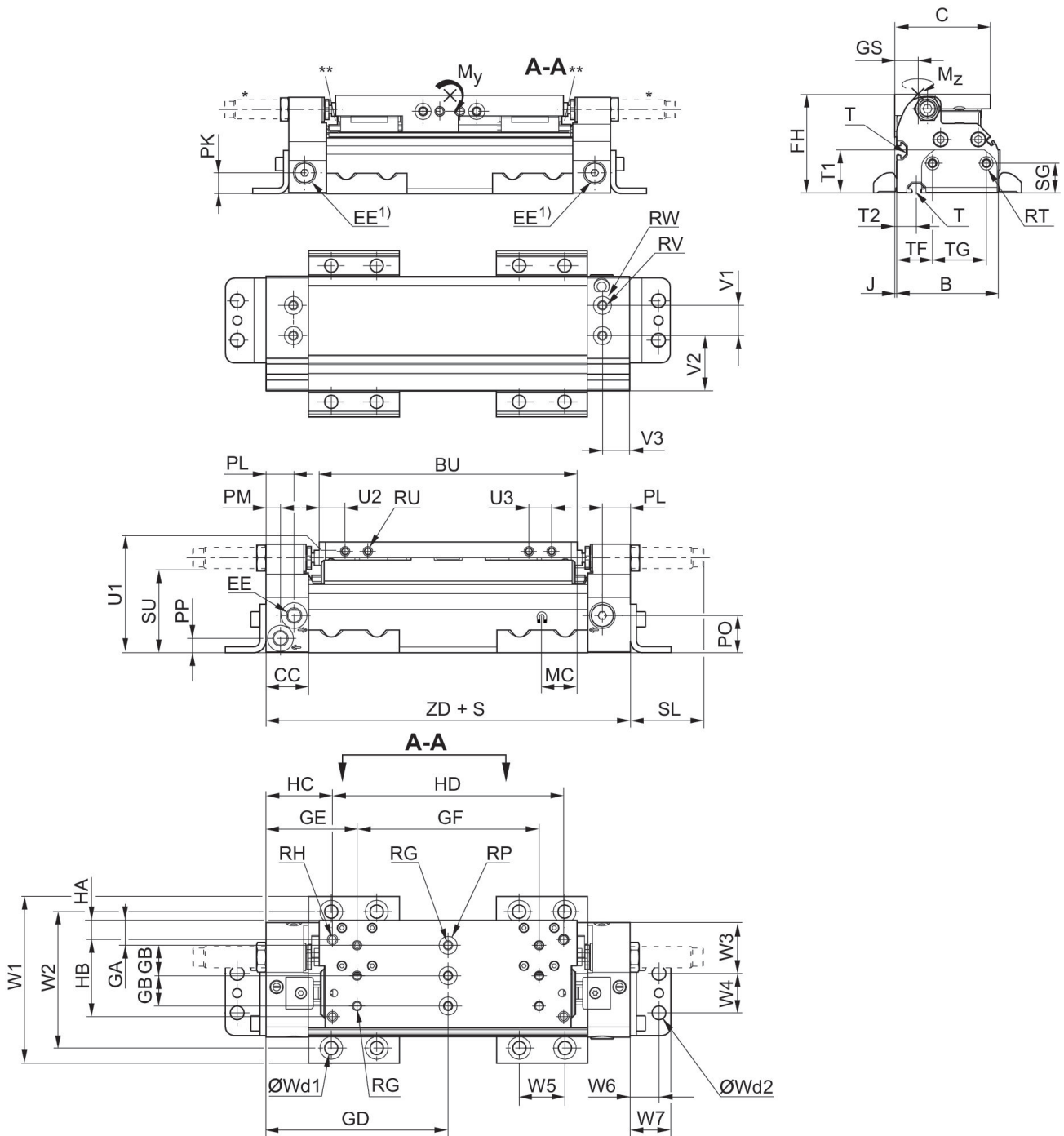
Kolbenstangenlose Zylinder, Serie RTC-CG

R480146692

Abmessungen

AVENTICS
Serie RTC
Kolbenstangenlose
Zylinder

2024-04-22



S = Hub

T = Nutensteintyp

1) zusätzliche Lufteinspeisung

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

* Stoßdämpfer am Deckel optional für die Durchmesser 16–40

** RTC-CG 16 & 25: 2x Schmieröffnungen auf jedem Laufblock, RTC-CG 32 & 40: Schmiernippel in Trichterform mit Gewindeanschluss M3

Kolbenstangenlose Zylinder, Serie RTC-CG

R480146692

AVENTICS
Serie RTC
Kolbenstangenlose
Zylinder

2024-04-22

Kolben-Ø	Material-nummer	B	C	BU	CC	EE	FH	GA	GB
32 mm	R480148169	50	51	122	28	3xM7	54	7	20
32 mm	R480146993	62.5	58.1	147	28	3xG 1/8	65	6	20
32 mm	R480154848	75.5	71	170	28	3xG 1/8	73	16.5	20
32 mm	R480156966	85.5	74	186	28	3xG 1/4	94.4	16.5	20

Kolben-Ø	GD	GE	GF	GS	HA	HB	HC	HD	J
32 mm	93.5	38.5	110	11.5	7.6	38.1	68.1	50.8	2
32 mm	107.5	53.5	108	15	5.1	45.7	38.9	137.2	1.5
32 mm	120	60	120	17.5	12.7	50.8	43.8	152.4	1.5
32 mm	131.6	71.6	120	18.5	12.7	50.8	55.4	152.4	1.5

Kolben-Ø	MC	PK	PL	PM	PN	PO	PP	RG 1)	RH 2)
32 mm	12	11.9	18	7	7	13.3	7.3	M5	UNC 1/4-20
32 mm	15	10.1	20	8	9	21.5	9.3	M5	UNC 1/4-20
32 mm	20	15	18.5	9.5	12	24.5	9.5	M6	UNC 1/4-20
32 mm	17	18	18	10	11	31.5	10.5	M6	UNC 1/4-20

Kolben-Ø	RP	RT 3)	RU 4)	RV	RW	SG	SL	SU	T
32 mm	Ø 9	M5	M5	M5x8	Ø 9H8x1,6	17.3	33.2	38.6	N4
32 mm	Ø 9	M5	M6	M5x8	Ø 9H8x1,6	17.3	49.3	47.1	N6
32 mm	Ø 12	M6	M6	M6x10	Ø 12H8x2,1	22	48.3	55.5	N6
32 mm	Ø 12	M6	M6	M6x10	Ø 12H8x2,1	22	45.1	73.4	N6

Kolben-Ø	V1	V2	V3	W1	W2	W3	W4	W5	W6
32 mm	20	6	14	78.4	61.4	24	18	30	13.5
32 mm	20	26.5	18	90.9	73.9	31.5	18	30	13.5
32 mm	20	36.5	18	109.9	89.9	33.5	26	30	19
32 mm	20	40.5	18	119.9	99.9	37.5	26	30	19

Kolben-Ø	W7	Wd1	Wd2	T1	T2	TF	TG	U1	U2
32 mm	19.8	M6	M6	18.5	10.5	25.5	19	48	13
32 mm	19.8	M6	M6	26.6	13.5	31	19	59	12.5
32 mm	26.8	M8	M8	31.5	14.5	26.5	40	67	17
32 mm	26.8	M8	M8	41.4	13	30.5	40	79.4	25

Kolben-Ø	U3	ZD	Bewegte Masse kg
32 mm	15	187	0.22
32 mm	27	215	0.4
32 mm	34	240	0.47
32 mm	34	263.1	0.97

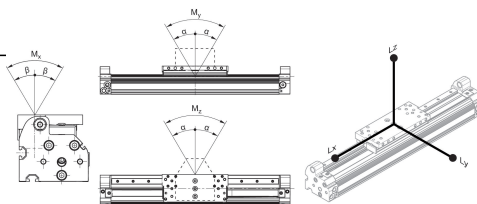
Max. Spiel und empfohlene max.
Hebelarmlänge

Kolbenstangenlose Zylinder, Serie RTC-CG

R480146692

AVENTICS
Serie RTC
Kolbenstangenlose
Zylinder

2024-04-22



L = Hebelarm

M = Momente (Nm)

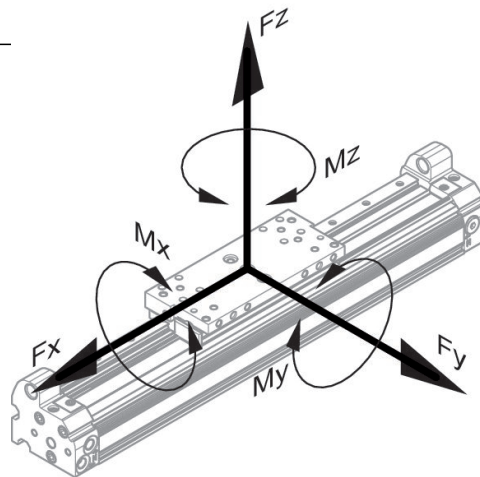
Materialnummer	Kolben-Ø	α	β	Lx	Ly	Lz
R480148169	32 mm	<0,1°	<0,2°	328	328	328
R480148470	32 mm	<0,1°	<0,2°	328	328	328
R480153838	32 mm	<0,1°	<0,2°	328	328	328
R480147715	32 mm	<0,1°	<0,2°	328	328	328
R480146105	32 mm	<0,1°	<0,2°	328	328	328
R480156308	32 mm	<0,1°	<0,2°	328	328	328
R480146993	32 mm	<0,1°	<0,2°	424	424	424
R480146765	32 mm	<0,1°	<0,2°	424	424	424
R480147184	32 mm	<0,1°	<0,2°	424	424	424
R480146182	32 mm	<0,1°	<0,2°	424	424	424
R480147519	32 mm	<0,1°	<0,2°	424	424	424
R480146193	32 mm	<0,1°	<0,2°	424	424	424
R480148254	32 mm	<0,1°	<0,2°	424	424	424
R480154848	32 mm	<0,1°	<0,2°	480	480	480
R480154708	32 mm	<0,1°	<0,2°	480	480	480
R480148680	32 mm	<0,1°	<0,2°	480	480	480
R480146674	32 mm	<0,1°	<0,2°	480	480	480
R480146692	32 mm	<0,1°	<0,2°	480	480	480
R480146396	32 mm	<0,1°	<0,2°	480	480	480
R480153429	32 mm	<0,1°	<0,2°	480	480	480
R480156962	32 mm	<0,1°	<0,2°	480	480	480
R480153428	32 mm	<0,1°	<0,2°	480	480	480
R480156966	32 mm	<0,1°	<0,2°	532	532	532
R480150407	32 mm	<0,1°	<0,2°	532	532	532
R480153577	32 mm	<0,1°	<0,2°	532	532	532
R480146348	32 mm	<0,1°	<0,2°	532	532	532
R480149794	32 mm	<0,1°	<0,2°	532	532	532
R480156967	32 mm	<0,1°	<0,2°	532	532	532
R480146347	32 mm	<0,1°	<0,2°	532	532	532
R480156968	32 mm	<0,1°	<0,2°	532	532	532

Kolbenstangenlose Zylinder, Serie RTC-CG

R480146692

AVENTICS
Serie RTC
Kolbenstangenlose
Zylinder

2024-04-22



statisch

Material-nummer	Kolben-Ø	Fx [N]	Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480148169	32 mm	744	744	744	4	30	30
R480148470	32 mm	744	744	744	4	30	30
R480153838	32 mm	744	744	744	4	30	30
R480147715	32 mm	744	744	744	4	30	30
R480146105	32 mm	744	744	744	4	30	30
R480156308	32 mm	744	744	744	4	30	30
R480146993	32 mm	1456	1456	1456	10	78	78
R480146765	32 mm	1456	1456	1456	10	78	78
R480147184	32 mm	1456	1456	1456	10	78	78
R480146182	32 mm	1456	1456	1456	10	78	78
R480147519	32 mm	1456	1456	1456	10	78	78
R480146193	32 mm	1456	1456	1456	10	78	78
R480148254	32 mm	1456	1456	1456	10	78	78
R480154848	32 mm	1840	1840	2646	22	158	110
R480154708	32 mm	1840	1840	2646	22	158	110
R480148680	32 mm	1840	1840	2646	22	158	110
R480146674	32 mm	1840	1840	2646	22	158	110
R480146692	32 mm	1840	1840	2646	22	158	110
R480146396	32 mm	1840	1840	2646	22	158	110
R480153429	32 mm	1840	1840	2646	22	158	110
R480156962	32 mm	1840	1840	2646	22	158	110
R480153428	32 mm	1840	1840	2646	22	158	110
R480156966	32 mm	1640	1640	4284	36	284	109
R480150407	32 mm	1640	1640	4284	36	284	109
R480153577	32 mm	1640	1640	4284	36	284	109
R480146348	32 mm	1640	1640	4284	36	284	109
R480149794	32 mm	1640	1640	4284	36	284	109
R480156967	32 mm	1640	1640	4284	36	284	109

Kolbenstangenlose Zylinder, Serie RTC-CG

R480146692

AVENTICS
Serie RTC
Kolbenstangenlose
Zylinder

2024-04-22

Material-nummer	Kolben-Ø	Fx [N]	Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480146347	32 mm	1640	1640	4284	36	284	109
R480156968	32 mm	1640	1640	4284	36	284	109

dynamisch

Material-nummer	Kolben-Ø	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
R480148169	32 mm	4	30	30
R480148470	32 mm	4	30	30
R480153838	32 mm	4	30	30
R480147715	32 mm	4	30	30
R480146105	32 mm	4	30	30
R480156308	32 mm	4	30	30
R480146993	32 mm	10	78	78
R480146765	32 mm	10	78	78
R480147184	32 mm	10	78	78
R480146182	32 mm	10	78	78
R480147519	32 mm	10	78	78
R480146193	32 mm	10	78	78
R480148254	32 mm	10	78	78
R480154848	32 mm	22	158	110
R480154708	32 mm	22	158	110
R480148680	32 mm	22	158	110
R480146674	32 mm	22	158	110
R480146692	32 mm	22	158	110
R480146396	32 mm	22	158	110
R480153429	32 mm	22	158	110
R480156962	32 mm	22	158	110
R480153428	32 mm	22	158	110
R480156966	32 mm	36	284	109
R480150407	32 mm	36	284	109
R480153577	32 mm	36	284	109
R480146348	32 mm	36	284	109
R480149794	32 mm	36	284	109
R480156967	32 mm	36	284	109
R480146347	32 mm	36	284	109
R480156968	32 mm	36	284	109