

ISO/VDMA-Druckluft-Zylinder

Serie C95

ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100, ø125, ø160, ø200, ø250

Abmessungen entsprechend ISO 6431, VDMA 24562, CETOP RP43P



Serie C95

Lieferübersicht

Ausführung	Modell	Kolbe	en-ø					Einstellbare				
		32	40	50	63	80	100	Endlagen- dämpfung	Ausführung Standard Hartverchromt	W	XC6	K
Standard	C95 SB									0	0	0
	C95 SDB									0	0	0
Mit Mittelschwenk-	C95 ST									0	0	_
befestigung	C95 SDT									0	0	_
Verdrehgesicherte	C95 KB								_	0		_
Kolbenstange	C95 KDB								_	0		_
Verdrehgesicherte Kolbenstange	C95 KT				•				_	0		_
mit Mittelschwenkbefestigung	C95 KDT								_	0		_
Mit Verriegelung	C95 NB				•					0	_	_
	C95 NDB									0	_	_
Mit Verriegelung,	C95 NT									0	-	_
mit Mittelschwenkbefestigung	C95NDT									0	-	_
Mit Positioniereinrichtung	C95PB	-	_							_	-	_
	C95 PDB	_	_		•					_		_
Leichtlaufzylinder	C95 QB-CA							_		_	0	0
	C95 QDB CA							_		_	0	0
Leichtlaufzylinder	C95 QT CA							_		_	0	_
mit Mittelschwenkbefestigung	C95 QDT CA							_		_	0	_

W = durchgehende Kolbenstange

Option
Standard

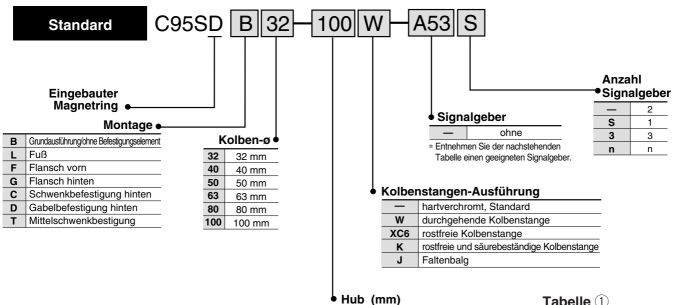
XC6 = rostfreie Kolbenstange, Kolbenstangenmutter
K = rostfreie, säurebeständige Kolbenstange, rostfreie Zuganker, Zugankermutter

ISO/VDMA-Zylinder/Standard: doppeltwirkend

Serie C95

ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100

Bestellschlüssel



Verwendbare Signalgeber/Zugstangenmontage

Siehe Standardhub-Tabelle auf S. 1-174

Verweindbare Signalgeben/Zugstangenmontage														
		Elektri-	-se	Bet	riebs	sspannı	ung	Signalgeber-	Anschlu	ısskab	el (m)*	Anwendung		Befestigungs-
Тур	Sonderfunktion	scher Eingang	Betriebs- anzeige	(Ausgang)		DC	AC	modell	0.5 (—)	3 (L)				element
<u>~</u>	0			3-Draht (entspr. NPN)	_	5 V	_	A56	•	•	_	IC	_	
ä		einge-	Ja			12 V	_	A53	•	•	•			ø32,ø40
-5	_	gossene				5 V,12 V	100 V,200 V	A54	•	•	•			BT-03
က်		Kabel	Nein	2-Draht 24 V 5	24 V 5 V,12 V	_	A67	•	•	<u> </u>	IC	Relais		
Reed-Schalter						12 V	max. 200 V	A64	•	•	_	10	SPS	
Œ	Diagnoseanzeige (2-farbig)		Ja			_	_	A59W	•	•	_	_		
				3-Draht (NPN)	24.1/	V 5 V,12 V		F59	•	•	0	IC		ø50,ø63
_	_			3-Draht (PNP)	24 V			F5P	•	•	0	10		BT-05
Schalter	_			2-Draht —	_	100 V,200 V	J51	•	•	0				
ř						12 V		J59	•	•	0			
	Diamananaina	_:		3-Draht (NPN)		5 V,12 V		F59W	•	•	0	IC	.	ø80,ø100
je	Diagnoseanzeige (2-farbig)	einge- gossene	Ja	3-Draht (PNP)		5 V,12 V		F5PW	•	•	0		Relais	BT-06
scl	` "	Kabel		2-Draht	24 V	12 V	_	J59W	•	•	0		SPS	B1-00
Ë	wasserfest (2-farbig)					•		F5BA	_	•	0			
Elektronischer	mit Timer			3-Draht (NPN)	1	5 V,12 V		F5NT	_	•	0	IC		
<u>=</u>	Diagnoseausgang (2-farbig)			4-Draht				F59F	•	•	0			
ш	Diagnoseausgang mit		1	(NIDNI)										

Tabelle ① Signalgeber Befestigungselement für D-M9□

eiement iur L		
Kolben-ø (mm)	Bestell-Nr.	
ø32, ø40	BMB5-032	
ø50, ø63	BA7-040	
ø80, ø100	BA7-063	

	Signalha	altung (2-farbig)	((NPN)	-		F	5LF	•	$ \bullet \circ -$	-							
			Elektri-			E	Betriebss	pannung		Signalgeb	ermodell	Anschlus	skabelläng	je (m) ^{Anm.)}			Defeationmen	
Ту	/p Sc	Sonderfunktion scher anzeige (Ausgar		Anschluss (Ausgang)		DC		ı	Elektrische Ein	gangsrichtung	0.5	3	5			Befestigungs-		
			Eingang	unzeige	(Ausgang)		ьс	AC		vertikal	seitlich	(-)	(L)	(Z)			element	
÷	Schalter		einge-	la la	3-Draht	<u> </u>	5 V			_	Z76	•	•	_	IC-Steuerung	_		
ě	te l	_	gossene	Ja Nein	2-Draht 2	24 V		100 V	/	_	Z73	•	•	•	_	Relais		
<u>—</u>	သိ		Kabel		Z-Diant	24 V	5 V, 12 V	max. 100 V	/	_	Z80	•	•	_	IC-Steuerung	ng SPS BMB4-032		
				3	3-Draht (NPN)		5 V, 12 V			Y69A	Y59A	•	•	0	IC-Steuerung		ø50,ø63	
		_			3-Draht (PNP)	3 V, 12 V			Y7PV	Y7P	•	•	0	10 Otederang		BMB4-050		
_			einge-		2-Draht	aht (NPN)	12 V			Y69B	Y59B	•	•	0	_	Relais		
che	<u>.</u>		gossene	Ja	3-Draht (NPN)		5 V, 12 V			Y7NWV	Y7NW	•	•	0	IC-Steuerung	SPS		
nis.	alte la	agnoseanzeige (2-farbig)	Kabel		3-Draht (PNP)		5 V, 12 V	5 V, 12 V		Y7PWV	Y7PW	•	•	0			ø80,ø100	
호	Sch.	(2 10.019)			2-Draht		12 V	10.1/		Y7BWV	Y7BW	•	•	0	_		BA4-063	
Ele	Schalter was	sserfest (2-farbig)			2-Diant		12 V			_	Y7BA		•	_				
	einge- gossene Kabel		3-Draht (NPN)		5 1/ 40 1/			M9NV	M9N	•	•	0						
		gossene	Ja	3-Draht (PNP)	24 V	5 V,12 V	_		M9PV I	M9P	•	•	0	IC-Steuerung	Relais			
			2-Draht wire	1	12 V			M9BV	M9B	•	•	0	1	PLC Tabelle 1	Tabelle (1)			

Anschlusskabellänge 0.5 m····· — (Beispiel: A53)

3 m----- L (Beispiel: A53L)

5 m······ Z (Beispiel: A53Z)

Serie C95



ISO-Symbol doppeltwirkend



Mindesthublängen für die Signalgebermontage

Siehe S. 1-202 für "Mindesthublängen für die Signalgebermontage"

Technische Daten

Kolbendurchmesser	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100			
Funktion			doppel	twirkend					
Medium		Druckluft							
Prüfdruck		1.5 MPa							
Max. Betriebsdruck	1.0 MPa								
Min. Betriebsdruck			0.05	MPa					
Harrish was Madiantana aratur	ohne Magnet –10 bis 70°C (nicht gefroren)								
Umgebungs- Medientemperatur	mit Magnet -10 bis 60°C (nicht gefroren)								
Schmierung		nicht e	erforderlich	(dauerges	chmiert)				
Kolbengeschwindigkeit			50 bis 1	000 mm/s					
Hubtoleranz	bis 2	50: ^{+1.0} , 25	1 bis 1000	: ^{+1.4} ,1001	bis 1900:	+1.8 0			
Dämpfung		k	peidseitig (p	oneumatisc	:h)				
Anschlussgröße	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2			
Montage	Grundausführung, Fuß, Flansch vorn, Flansch hinten, sphärisches Lager, Schwenkbefestigung hinten, Gabelbefestigung hinten, Mittelschwenkbefestigung								

Standardhub

Kolben-ø (mm)	Standardhub (mm)	Max. * Hub
32	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	1000
40	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	1900
50	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	1900
63	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	1900
80	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	1900
100	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	1900

Zwischenhublängen sind ebenfalls erhältlich

Befestigungselement, Befestigungszubehör

Bezeichnung	Kolben-ø	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100
L	Fuß ⁽¹⁾	L5032	L5040	L5050	L5063	L5080	L5100
F,G	Flansch	FN5032	FN5040	FN5050	FN5063	F5080	F5100
С	Schwenkbefestigung	C5032	C5040	C5050	C5063	C5080	C5100
cs	Schwenkbefestigung mit Kugelgelenk	CS5032	CS5040	CS5050	CS5063	CS5080	CS5100
D	Gabelbefestigung	D5032	D5040	D5050	D5063	D5080	D5100
DS	Gabelbefestigung (für Zubehörteil ES)	DS5032	DS5040	DS5050	DS5063	DS5080	DS5100
ES	Sphärisches Lager mit Kugelgelenk	ES5032	ES5040	ES5050	ES5063	ES5080	ES5100
E	Gegenlager 90	E5032	E5040	E5050	E5063	E5080	E5100
C95-S	Gegenlager	C95-S03	C95-S04	C95-S04	C95-S06	C95-S06	C95-S10
GKM	Gabelgelenk	GKM10-20	GKM12-24	GKM16_32	GKM16-32	GKM20-40	GKM20-40
KJ	Gelenkkopf	KJ10D	KJ12D	KJ16D	KJ16D	KJ20D	KJ20D
JA	Ausgleichselement	JA30-10-125	JA40-12-125	JA50-16-150	JA50-16-150	JAH50-20-150	JAH50-20-150

Anm. 1) Für einen Zylinder sind zwei Fußbefestigungselemente erforderlich.

Anm. 2) Die jeweiligen Befestigungselemente werden mit folgendem Zubehör geliefert:
Fuß, Flansch, Schwenkbefestigung: Befestigungsschrauben
Gabelbefestigung: (D,DS): Bolzen für Gabelbefestigung
Anm. 3) C95-S: Set aus 2 Stk.
Anm. 4) GKM entspricht ISO 8140

Anm. 5) KJ entspricht ISO 8139 Anm. 6) Kolbenstangenmutter serienmäßig



Theoretische Zylinderkräfte **→** AUS -EIN (N) Kolben-Bewe-Betriebsdruck (MPa) Kolben-ø Nutzkolbengungs-(mm) fläche (mm²) 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 8.0 0.9 1.0 (mm) ichtung AUS EIN AUS ΕIN AUS EIN AUS EIN AUS 1508 2011 2514 EIN 1814 2268 AUS 2356 3142 3927 5498 6283 1429 2144 2859 3574 4288 5003 5718 6432 EIN

Anm.) Theoretische Zylinderkraft (N) = Druck (MPa) X Kolbenfläche (mm²)

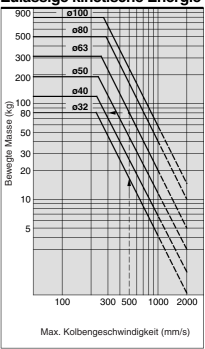
Gewichtstabelle	Gewichtstabelle (kg)								
Kolben-ø	Kolben-ø (mm)			50	63	80	100		
	Grundausführung	0.56	0.84	1.39	1.91	3.22	4.24		
	Fuß	0.16	0.20	0.38	0.46	0.89	1.09		
Grundgewicht	Flansch	0.20	0.23	0.47	0.58	1.30	1.81		
Grunagewicht	Schwenkbefestigung	0.16	0.23	0.37	0.60	1.07	1.73		
	Schwenkbefestigung mit Kugelgelenk	0.15	0.25	0.36	0.59	1.12	1.78		
	Gabelbefestigung	0.20	0.32	0.45	0.71	1.28	2.11		
	Mittelschwenkbefestigung	0.15	0.26	0.34	0.56	1.03	1.71		
Zusatzgewicht je 50 mm Hub	Alle Befestigungselemente	0.11	0.16	0.26	0.27	0.42	0.56		
Zubehör	Schwenkbefestigung	0.15	0.23	0.26	0.26	0.60	0.83		
Zuberior	Gabelbefestigung (mit Bolzen)	0.22	0.37	0.43	0.43	0.87	1.27		

Berechnungsbeispiel: C95SD40-100

- \bullet Grundgewicht … 0.84 (Grundausführung, ø40)
- Zusatzgewicht ··· 0.16/50 mm Hub
- Zylinderhub ······ 100 mm
 0.84+0.16 X 100/50+0.32=1.48 kg

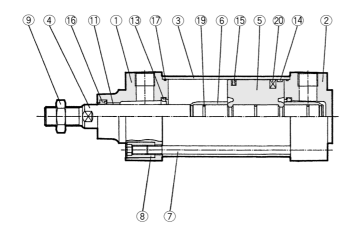
Montage 0.32 (Gabelbefestigung)

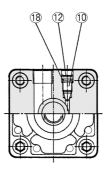
Zulässige kinetische Energie



Beispiel: Ermitteln Sie die max. bewegte Masse am Kolbenstangenende eines ø63
Zylinders bei einer Kolbengeschwindigkeit von 500 mm/s. Suchen Sie den Schnittpunkt der vertikalen Achse für 500 mm/s und der Linie für ø63 und entnehmen Sie den entsprechenden Wert für die max. bewegte Masse am linken Rand.
In diesem Fall beträgt die max. bewegte Last 80 kg.

Konstruktion





Stückliste

Pos.	Bezeichnung	Material	Bemerkung
1	Zylinderkopf	Aluminium	
2	Zylinderdeckel	Aluminium	
3	Zylinderrohr	Aluminium	(hart eloxiert)
4	Kolbenstange	C45 Stahl	(hartverchromt)
5	Kolben	Aluminium	(chromatiert)
6	Dämpfungsring	Messing	
7	Zugstange	Stahl	(verzinkt)
8	Zugstangenmutter	Stahl	(verzinkt)
9	Kolbenstangenmutter	Stahl	(verzinkt)
10	Dämpfungseinstellschraube	Stahl	
11)	Buchse	Bronze	
12	Gezahnte Unterlegscheibe	Stahl	
13	Dämpfungsdichtung	PUR	

Pos.	Bezeichnung	Material	Bemerkung
14)	Kolbenführungsband	PTFE	
15	Kolbendichtung	NBR	
16	Abstreifer/Dichtung	NBR	
17	Dichtung Zylinderrohr	NBR	
18	Dichtung Dämpfungsschraube	NBR	
19	Kolbendichtring	NBR	
20	Magnetring		

Dichtungssets

<u> Diemangee</u>	2.0							
Kolben-ø (mm)	Bestell-Nr.	Inhalt						
32	CS95-32							
40	CS95-40							
50	CS95-50	ø32 - ø100 enthält						
63	CS95-63	die Pos. 13 bis 17.						
80	CS95-80							
100	CS95-100							

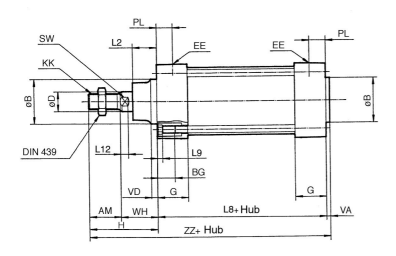
Durchgehende Kolbenstange (W) zusätzlich ist Pos. 16 ein zweites Mal enthalten.

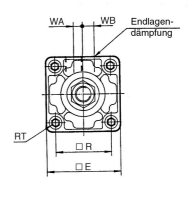
Kolben-ø (mm)	Bestell-Nr.
32	CS95W-32
40	CS95W-40
50	CS95W-50
63	CS95W-63
80	CS95W-80
100	CS95W-100



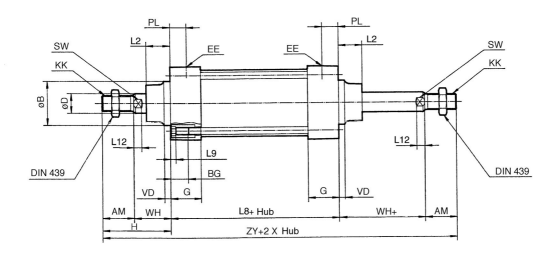
Ohne Befestigungselement

C95SBø-Hub





C95SBø-Hub W

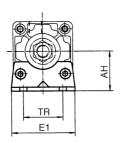


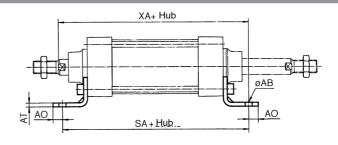
Kolben-ø (mm)	AM	øB e11	øD	EE	PL	RT	L12	KK	SW	G	BG	L8	VD	VA	WA	WB	WH	ZZ	ZY	ΠE	□R	L2	L9	Н
32	22	30	12	G1/8	13	M6	6	M10 X 1.25	10	27	16	94	4	4	4	6.5	26	146	190	46	32.5	15	4	48
40	24	35	16	G1/4	14	M6	6.5	M12 X 1.25	13	27	16	105	4	4	4	9	30	163	213	52	38	17	4	54
50	32	40	20	G1/4	15.5	M8	8	M16 X 1.5	16	31.5	16	106	6	4	5	10.5	37	179	244	65	46.5	24	5	69
63	32	45	20	G3/8	16.5	M8	8	M16 X 1.5	16	31.5	16	121	6	4	9	12	37	194	259	75	56.5	24	5	69
80	40	45	25	G3/8	19	M10	10	M20 X 1.5	21	38	16	128	8	4	11.5	14	46	218	300	95	72	30	5	86
100	40	55	30	G1/2	19	M10	10	M20 X 1.5	21	38	16	138	8	4	17	15	51	233	320	114	89	32	5	91

Serie C95

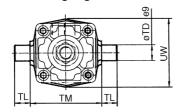
Mit Befestigungselement

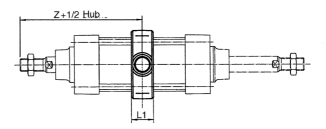
Fuß L



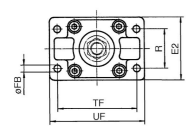


Mittelschwenkbefestigung T

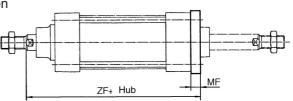




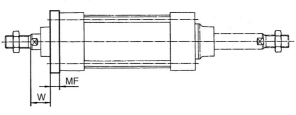
Flansch F





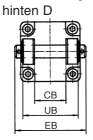


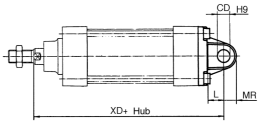
Montage vorn



Schwenkbefestigung hinten C

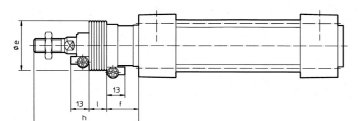
Gabelbefestigung





Kolben-ø (mm)	E1	R	W	MF	ZF	øFB	CD	ЕВ	L	XD	UB	СВ	EW	MR	TR	АО	АТ	XA	SA	АН	øAB	L1	z	TL	øTD	тм	UW	TF	UF	E2
32	48	32	16	10	130	7	10	65	12	142	45	26	26	9.5	32	10	4	144	142	32	7	17	95	12	12	50	49	64	79	50
40	55	36	20	10	145	9	12	75	15	160	52	28	28	12	36	11	4	163	161	36	10	22	106.5	16	16	63	58	72	90	55
50	68	45	25	12	155	9	12	80	15	170	60	32	32	12	45	12	5	175	170	45	10	22	122	16	16	75	71	90	110	70
63	80	50	25	12	170	9	16	90	20	190	70	40	40	16	50	12	5	190	185	50	10	28	129.5	20	20	90	87	100	120	80
80	100	63	30	16	190	12	16	110	20	210	90	50	50	16	63	14	6	215	210	63	12	34	150	20	20	110	110	126	153	100
100	120	75	35	16	205	14	20	140	25	230	110	60	60	20	75	16	6	230	220	71	14.5	40	160	25	25	132	136	150	178	120

Faltenbalg

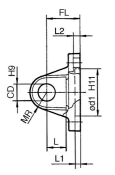


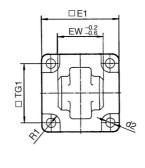
Kolben-ø	ı e	I								n		
(mm)			Hub	Hub	Hub	Hub	Hub	Hub	Hub	Hub	Hub	Hub
(111111)	max		1-50	51-100	101-150	151-200	201-300	1-50	51-100	101-150	151-200	201-300
32	42	23	12.5	25	37.5	50	75	75	88	100	113	138
40	43	23	12.5	25	37.5	50	75	75	88	100	113	138
50	52	25	12.5	25	37.5	50	75	87	100	112	125	150
63	52	25	12.5	25	37.5	50	75	87	100	112	125	150
80	58	29	12.5	25	37.5	50	75	103	116	128	141	166
100	65	29	12.5	25	37.5	50	75	103	116	128	141	166



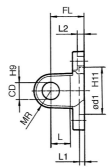
Zubehör

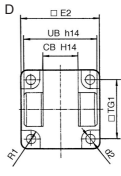
Schwenkbefestigung hinten C





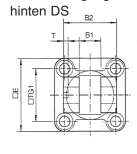
Gabelbefestigung hinten D

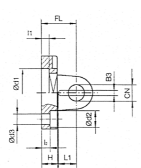




Kolben-ø (mm)	□E1	EW	□TG1	FL	L1	L	L2	ød1	CD	MR	d2	R1	□Е2	UB	СВ
32	45	26	32.5	22	5	12	5.5	30	10	9.5	6.6	6.5	48	45	26
40	51	28	38	25	5	15	5.5	35	12	12	6.6	6.5	56	52	28
50	64	32	46.5	27	5	15	6.5	40	12	12	9	8.5	64	60	32
63	74	40	56.5	32	5	20	6.5	45	16	16	9	8.5	75	70	40
80	94	50	72	36	5	20	10	45	16	16	11	11	95	90	50
100	113	60	89	41	5	25	10	55	20	20	11	12	115	110	60

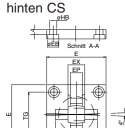
Gabelbefestigung

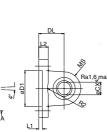




Kolben-ø (mm)	□E	B1	B2	ВЗ	□TG1	Т	L1	L3	lı.	I2	FL	Н	Ød1	Ød2	Ød3	CN	XD
32	45	14	34	3.3	32.5	3	11.5	41	5	5.5	22	10	30	10.5	6.6	10	142
40	55	16	40	4.3	38	4	12	48	5	5.5	25	10	35	11	6.6	12	160
50	65	21	45	4.3	46.5	4	14	54	5	6.5	27	10	40	15	9	16	170
63	75	21	51	4.3	56.5	4	14	60	5	6.5	32	12	45	15	9	16	190
80	95	25	65	4.3	72	4	16	75	5	10	36	16	45	18	11	20	210
100	115	25	75	6.3	89	4	16	85	5	10	41	16	55	18	11	20	230

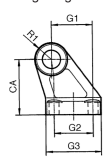
Schwenkbefestigung

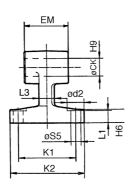




Bestell-Nr.	(mm)	E	TG	EX	DL	L1	L2	MS	L3	EB	НВ	R2	СХ	D1	L4	EP
CS5032	32	48	32.5	14	22	5	10	16	36	11	6.6	12.5	10	30	5.5	10
CS5040	40	56	38	16	25	5	10	16	42	11	6.6	14.5	12	35	5.5	11.5
CS5050	50	64	46.5	21	27	5	10	20	48	15	9	19.5	16	40	6.5	14.5
CS5063	63	75	56.5	21	32	5	12	22	55	15	9	19.5	16	45	6.5	14.5
CS5080	80	95	72	25	36	5	14	26	70	18	11	24.5	20	45	10	17.5
CS5100	100	115	89	25	41	5	16	26	80	18	11	24.5	20	55	10	17.5
CS5125	125	140	110	37	50	7.5	20	38	100	20	13.5	32.5	30	60	10	24.5

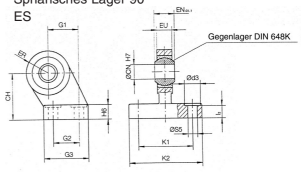
Gegenlager 90° E





Kolben-ø (mm)	ød2	øCK	øS5	K1	K2	L3	G1	L1	G2	EM	G3	CA	H6	R1
32	11	10	6.6	38	51	10	21	7	18	26	31	32	8	10
40	11	12	6.6	41	54	10	24	9	22	28	35	36	10	11
50	15	12	9	50	65	12	33	11	30	32	45	45	12	12
63	15	16	9	52	67	14	37	11	35	40	50	50	12	15
80	18	16	11	66	86	18	47	12.5	40	50	60	63	14	15
100	18	20	11	76	96	20	55	13.5	50	60	70	71	15	19

Sphärisches Lager 90°

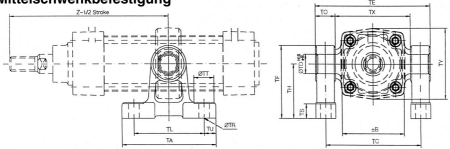


Kolben-ø (mm)	Ød3	ØCN	ØS5	K1	K2	l 2	G1	G2	G3□	EN	EU	СН	H6	ER
32	11	10	6.6	38	51	8.5	21	18	31	14	10.5	32	10	15
40	11	12	6.6	41	54	8.5	24	22	35	16	12	36	10	18
50	15	16	9	50	65	10.5	33	30	45	21	15	45	12	20
63	15	16	9	52	67	10.5	37	35	50	21	15	50	12	23
80	18	20	11	66	86	11.5	47	40	60	25	18	63	14	27
100	18	20	11	76	96	12.5	55	50	70	25	18	71	15	30
. , ,		_												

Serie C95

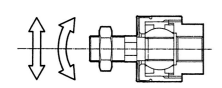
Zubehör

Mittelschwenkbefestigung

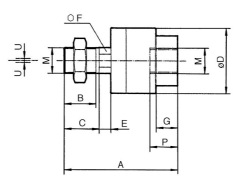


Bestell-Nr.	Kolben-ø (mm)	±Β	ТА	TC	ØTD	TE	TF	тн	TL	то	ØTR	TS	ØTT	TU	тх	TY	Z
C95-S03	32	46	62	62	12	74	47	35	45	12	7	10	13	8.5	50	49	95
C95-S04	40	52	80	80	16	97	60	45	60	17	9	12	17	10	63	58	106.5
	50	65	80	92	16	109	60	45	60	17	9	12	17	10	75	71	122
C95-S06	63	75	100	110	20	130	80	60	70	20	11	14	22	15	90	87	129.5
	80	95	100	130	20	150	80	60	70	20	11	14	22	15	110	110	150
C95-S10	100	114	120	158	25	184	100	75	90	26	13.5	17	24	15	132	136	160

Ausgleichselement JAStahl, verzinkt und verchromt







Kolben-ø (mm)	М	А	В	С	øD	Е	F	G	Н	Р	U	Last (kn)	Gewicht(g)	Winkel
32	M10 X 1.25	49.5	19.5	_	24	5	8	8	17	9	0.5	2.5	70	
40	M12 X 1.25	60	20	_	31	6	11	11	22	13	0.75	4.4	160	±5
50/63	M16 X 1.5	71.5	22	_	41	7.5	14	13.5	27	15	1.0	11	300	
80/100	M20 X 1.5	101	28	31	59.5	11.5	24	16	32	18	2.0	18	1080	

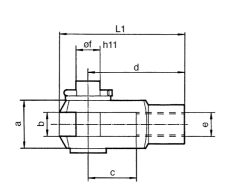
Gabelgelenk GKM (ISO 8140)

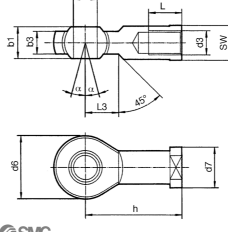
Stahl, verzinkt und verchromt

- 10,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•			
Kolben-ø (mm)	е	b	d	øf	L1	С	а
32	M10 X 1.25	10	40	10	52	20	20
40	M12 X 1.25	12	48	12	62	24	24
50/63	M16 X 1.5	16	64	16	83	32	32
80/100	M20 X 1.5	20	80	20	105	40	40

Gelenkkopf KJ (ISO 8139) Stahl, verzinkt und verchromt

Ī	Kolben-ø (mm)	d3	d1	h	d6	b3	b1	L	d7		L3	sw
_	32	M10 X 1.25	10	43	28	10.5	14	20	19	13°	14	17
	40	M12 X 1.25	12	50	32	12	16	22	22	13°	16	19
	50/63	M16 X 1.5	16	64	42	15	21	28	27	15°	26	32
Ī	80/100	M20 X 1.5	20	77	50	18	25	33	34	15°	26	32



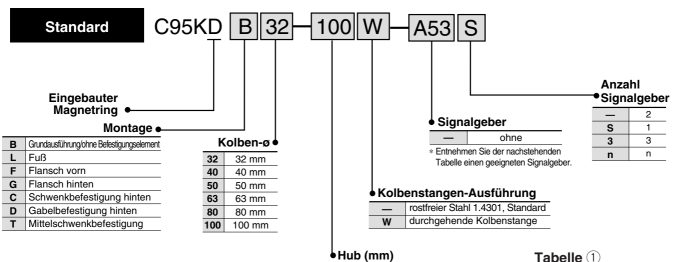


ISO/VDMA-Zylinder/verdrehgesicherte Kolbenstange Doppeltwirkend

Serie C95K

ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100

Bestellschlüssel



Verwendbare Signalgeber/Zugstangenmontage

(NPN)

Siehe Standardhub-Tabelle

auf S. 1-182 maximal 1000 mm

		Elektri-	-se	Bet	Betriebsspannung			Signalgeber-	Anschlu	ısskab	el (m)*			Defectiouses	
Тур	Sonderfunktion	scher	Betriebs- anzeige	(Ausgang)		DC	AC	modell	0.5	3 (L)	5 (Z)	Anwe	endung	Befestigungs- element	
<u>~</u>				3-Draht (entspr. NPN)	_	5 V	1	A56	•	•	_	IC	_		
a		einge-	Ja			12 V	1	A53	•	•	•			ø32,ø40	
Reed-Schalter	_	gossene		2-Draht 24 V		5 V,12 V	100 V,200 V	A54	•	•	•		D-1-!-	BT-03	
တို		Kabel	Nein			l	A67	•	•	_	ıc	Relais IC SPS			
ě			IVEII				12 V	max. 200 V	A64	•	•	_		SFS	
<u> </u>	Diagnoseanzeige (2-farbig)		Ja				_	A59W	•	•	_				
				3-Draht (NPN)	24 V 5 V,12 V	4 V 5 V,12 V — — — — — — — — — — 100 V,200 V	F59	•	•	0	ıc		ø50,ø63		
<u>_</u>	_			3-Draht (PNP)				F5P	•	•	0	10		BT-05	
Schalter				2-Draht			100 V,200 V	J51	•	•	0				
ř						12 V		J59	•	•	0				
	Diamananaina			3-Draht (NPN)		5 V,12 V		F59W	•	•	0	ıc		ø80,ø100	
Ē	Diagnoseanzeige (2-farbig)	einge- gossene	Ja	3-Draht (PNP)		J V, 12 V		F5PW	•	•	0		Relais	BT-06	
SC	(2-iaibig)	Kabel		2-Draht		_	J59W	•	•	0		SPS	D1-00		
Ë	wasserfest (2-farbig)			_ Diant		L-7 V 12 V		F5BA	_	•	0				
ŧ.	mit Timer			3-Draht (NPN)			F5NT	_	•	0	ıc				
Elektronischer	Diagnoseausgang (2-farbig)			4-Draht		5 V,12 V		F59F	•	•	0	10			

Tabelle (1) Signalgeber-Befestigungselement für D-M9□

Kolben-ø (mm)	Bestell-Nr.	
ø32, ø40	BMB5-032	
ø50, ø63	BA7-040	
ø80, ø100	BA7-063	

		Elektri-				Betriebss	pannung	Signalgel	permodell	Anschluss	skabelläng	je (m) ^{Anm.)}			Defeations						
Тур	Sonderfunktion	scher	Betriebs- anzeige	Anschluss (Ausgang)		DC	AC	Elektrische Eingangsr		ing 0.5 3		5	Anwen	dung							
		Eingang	unizeige	(Ausgang)		DC AC		vertikal	vertikal seitlich		(L)	(Z)			element						
_ <u>=</u>		einge-		3-Draht	_	5 V	_	_	Z76	•	•	_	IC-Steuerung	_							
Reed- Schalter	_	gossene	Ja	2-Draht 2	24 V	_	100 V	_	Z73	• • •	•	_	Relais	ø32,ø40							
E S		Kabel	Nein	2-Diani	24 V	5 V, 12 V	max. 100 V	_	Z80	•	•	_	IC-Steuerung	SPS	BMB4-032						
				3-Draht (NPN)) 5	5 V, 12 V	E 1/ 10 1/		Y69A	Y59A	•	•	0	IC-Steuerung		ø50,ø63					
	_	_		3-Draht (PNP)			Y7PV	Y7P	•	•	0	710-Steuerung	ıı ıy	BMB4-050							
_		einge-		2-Draht 24 V	, 12 V	Y69B	Y59B	•	•	0	_	Relais									
ektronischer Schalter		gossene	Ja	3-Draht (NPN)	24 V	5 V, 12 V	- 1		1	1		5 V 12 V	5 V 12 V -	Y7NWV	Y7NW	•	•	0	10.01	SPS	
nisc	Diagnoseanzeige (2-farbig)	Kabel		3-Draht (PNP)			V	Y7PWV	Y7PW	•	•	0	IC-Steuerung		ø80,ø100						
S tr	(2 rai 5 ig)			2-Draht			12 V		Y7BWV	Y7BW	•	•	0			BA4-063					
픮	wasserfest (2-farbig)			Z-Diam		12 V		_	Y7BA	_	•	_									
_		einge-		3-Draht (NPN)				M9NV	M9N	•	•	0									
			Ja	3-Draht (PNP)		5 V,12 V	M9PV	M9P •	•	•	0	IC-Steuerung	Relais								
				2-Draht wire			M9BV	M9B	•	•	0	1	PLC	Tabelle ①							

E5LE

• 0

Anschlusskabellänge 0.5 m ---- (Beispiel: A53)

3 m······ L (Beispiel: A53L)

5 m Z (Beispiel: A53Z)

Diagnoseausgang mit Signalhaltung (2-farbig)

O: Anfertigung auf Bestellung

Serie C95K



ISO-Symbol doppeltwirkend

Mindesthublänge für die Signalgebermontage

Siehe S. 1-202 für die "Mindesthublänge für die Signalgebermontage".

Theoretische Zylinderkraft

Für die Ausfahrseite gleich wie bei der durchgehenden Kolbenstange. Entnehmen Sie die Angaben für die Einfahrseite nachstehender Tabelle.

Kolben-ø (mm)	Kolben- stangen-ø (mm ²)	Kolben-ø (mm)	Kolben- stangen-ø (mm ²)
32	675	63	2804
40	1082	80	4568
50	1651	100	7223

Theoretische Zylinderkraft (N) = Druck (MPa) X Kolbenfläche (mm²)

Technische Daten

Kolben-ø	ø32	ø4	0	ø50	ø63	ø8	0	ø100	
Funktion		doppeltwirkend							
Medium				Dru	ckluft				
Prüfdruck				1.5	MPa				
Max. Betriebsdruck				1.0	MPa				
Min. Betriebsdruck				0.05	MPa				
Umgebungs-, Medientemperatur		ohne N	Иagı	net –10 bis	70°C (nicl	ht gefro	oren)		
Orngebungs-, Medientemperatur		mit Magnet -10 bis 60°C (nicht gefroren)							
Schmierung	nicht erforderlich (dauergeschmiert)								
Kolbengeschwindigkeit	50 bis 1000 mm/s								
Hubtoleranz	bis 250: ^{+1.0} ₀ , 251 bis 1000: ^{+1.4}								
Dämpfung			be	idseitig (pr	neumatisch	ı) ⁽¹⁾			
Anschlussgröße	G1/8	G1/4	4	G1/4	G3/8	G3/	8	G1/2	
Montage		0,		,	orn, Flansch wenkbefestig	,			
	ø32, ø	40			0.5				
Verdrehtoleranz	ø50, ø	63	0.5						
	ø80, ø	100			0.3				
	ø32	:	0.25		ø80			0.79	
Zulässiges Drehmoment (Nm) max.	ø40		0.45		ø100			0.93	
(iiii) iiias.	ø50, ø	63	0.64 —				_		

Anm. 1) Die absorbierbare kinetische Energie des Dämpfungsmechanismus ist identisch mit der doppeltwirkenden Ausführung mit Standard-Kolbenstange.

Standardhub

Kolben-ø (mm)	Standardhub (mm)	Max. * Hub
32	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	700
40	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	800
50	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	1000
63	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	1000
80	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	1000
100	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	1000

Zwischenhublängen sind ebenfalls erhältlich.

Gewicht

<u> </u>						(Kg	
Kolben-ø (mm)	32	40	50	63	80	100
	Grundausführung	0.56	0.84	1.39	1.91	3.22	4.24
	Fuß	0.16	0.20	0.38	0.46	0.89	1.09
Grundgewicht	Flansch	0.20	0.23	0.47	0.58	1.30	1.81
Grunagewicht	Schwenkbefestigung	0.16	0.23	0.37	0.60	1.07	1.73
	Gabelbefestigung	0.20	0.32	0.45	0.71	1.28	2.11
	Mittelschwenkbefestigung	0.15	0.26	0.34	0.57	1.03	1.71
Zusatzgewicht je 50 mm Hub	alle Befestigungselemente	0.11	0.16	0.26	0.27	0.42	0.56
Zubobör	Schwenkbefestigung	0.15	0.23	0.26	0.26	0.60	0.83
Zubehör	Gabelbefestigung (mit Bolzen)	0.22	0.37	0.43	0.43	0.87	1.27

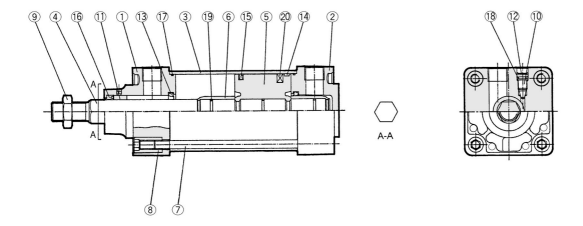
- Berechnungsbeispiel: C95KD40-100
 Grundgewicht ··· 0.84 (Grundausführung)
 Zusatzgewicht ··· 0.16/50 mm Hub
 Zylinderhub ···· 100 mm
- 0.84+0.16 X 100/50+0.32=1.48 kg
- Montage 0.32 (Gabelbefestigung)

Befestigungselement, Befestigungszubehör

Bezeichnung	Kolben-ø	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100
L	Fuß ⁽¹⁾	L5032	L5040	L5050	L5063	L5080	L5100
F,G	Flansch	FN5032	FN5040	FN5050	FN5063	F5080	F5100
С	Schwenkbefestigung	C5032	C5040	C5050	C5063	C5080	C5100
cs	Schwenkbefestigung mit Kugelgelenk	CS5032	CS5040	CS5050	CS5063	CS5080	CS5100
D	Gabelbefestigung	D5032	D5040	D5050	D5063	D5080	D5100
DS	Gabelbefestigung (für Zubehörteil ES)	DS5032	DS5040	DS5050	DS5063	DS5080	DS5100
ES	Sphärisches Lager mit Kugelgelenk	ES5032	ES5040	ES5050	ES5063	ES5080	ES5100
Е	Gegenlager 90	E5032	E5040	E5050	E5063	E5080	E5100
C95-S	Gegenlager	C95-S03	C95-S04	C95-S04	C95-S06	C95-S06	C95-S10
GKM	Gabelgelenk	GKM10-20	GKM12-24	GKM16_32	GKM16-32	GKM20-40	GKM20-40
KJ	Gelenkkopf	KJ10D	KJ12D	KJ16D	KJ16D	KJ20D	KJ20D
JA	Ausgleichselement	JA30-10-125	JA40-12-125	JA50-16-150	JA50-16-150	JAH50-20-150	JAH50-20-150

Anm. 1) Für einen Zylinder sind zwei Fußbefestigungselemente erforderlich.
Anm. 2) Die jeweiligen Befestigungselemente werden mit folgendem Zubehör geliefert:
Fuß, Flansch, Schwenkbefestigung: Befestigungsschrauben
Gabelbefestigung: (D,DS): Bolzen für Gabelbefestigung
Anm. 3) C95-S: Set aus 2 Stk.
Anm. 4) GKM entspricht ISO 8140
Anm. 5) KJ entspricht ISO 8139
Anm. 6) Kolbenstangenmutter serienmäßig





Stückliste

Pos.	Bezeichnung	Material	Bemerkung
1	Zylinderkopf	Aluminium	
2	Zylinderdeckel	Aluminium	
3	Zylinderrohr	Aluminium	(hart eloxiert)
4	Kolbenstange	rostfreier Stahl	
(5)	Kolben	Aluminium	
6	Dämpfungsring	Messing	
7	Zugstange	Stahl	(verzinkt)
8	Zugstangenmutter	Stahl	(verzinkt)
9	Kolbenstangenmutter	Stahl	(verzinkt)
10	Dämpfungseinstellschraube	Stahl	
11)	Buchse	Bronze	
12	Gezahnte Unterlegscheibe	Stahl	
13	Dämpfungsdichtung	PUR	

Pos.	Bezeichnung	Material	Bemerkung
14)	Kolbenführungsband	PTFE	
15)	Kolbendichtung	NBR	
16	Abstreifer/Dichtung	NBR	
17	Dichtung Zylinderrohr	NBR	
18	Dichtung Dämpfungsschraube	NBR	
19	Kolbendichtring	NBR	
20	Magnetring		

Dichtungssets

2.0								
Kolben-ø (mm)	Bestell-Nr.	Inhalt						
32	CK95-32							
40	CK95-40							
50	CK95-50	ø32 - ø100 enthält						
63	CK95-63	die Pos. 13 bis 17.						
80	CK95-80							
100	CK95-100							

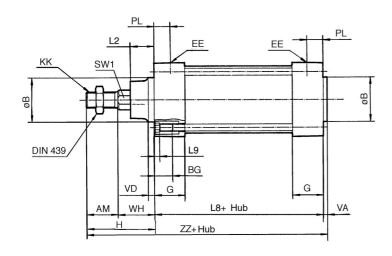
Durchgehende Kolbenstange, verdrehgesichert

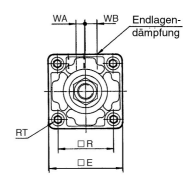
Kolben-ø (mm)	Bestell-Nr.
32	CK95W-32
40	CK95W-40
50	CK95W-50
63	CK95W-63
80	CK95W-80
100	CK95W-100

Serie C95K

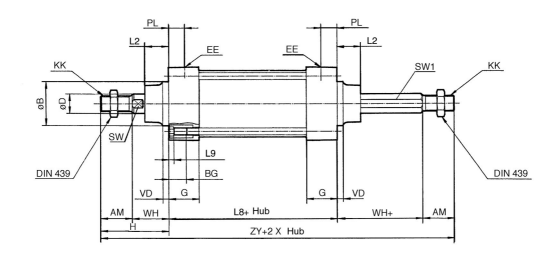
Ohne Befestigungselement

C95KBø-Hub





C95KBø-Hub W



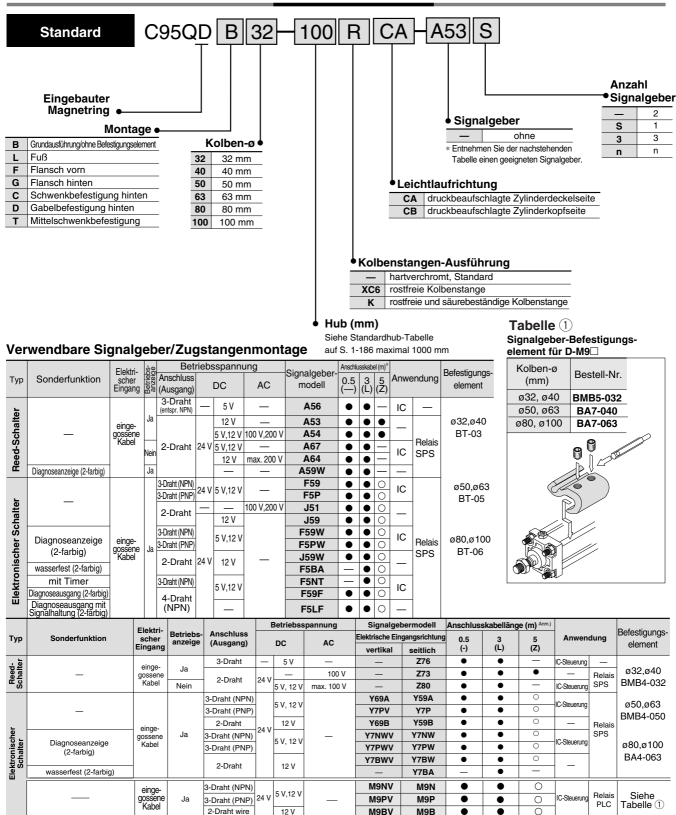
Kolbe (mr		АМ	øB e11	øD	EE	PL	RT	KK	SW1	sw	G	ВG	L8	VD	VA	WA	WB	WH	ZZ	ZY	□E	□R	L2	L9	н
3	2	22	30	12	G1/8	13	M6	M10 X 1.25	12.2	10	27	16	94	4	4	4	6.5	26	146	190	46	32.5	15	4	48
40	0	24	35	16	G1/4	14	M6	M12 X 1.25	14.2	13	27	16	105	4	4	4	9	30	163	213	52	38	17	4	54
5	0	32	40	20	G1/4	15.5	M8	M16 X 1.5	19	16	31.5	16	106	6	4	5	10.5	37	179	244	65	46.5	24	5	69
6	3	32	45	20	G3/8	16.5	M8	M16 X 1.5	19	16	31.5	16	121	6	4	9	12	37	194	259	75	56.5	24	5	69
8	0	40	45	25	G3/8	19	M10	M20 X 1.5	23	21	38	16	128	8	4	11.5	14	46	218	300	95	72	30	5	86
10	00	40	55	30	G1/2	19	M10	M20 X 1.5	27	21	38	16	138	8	4	17	15	51	233	320	114	89	32	5	91



ISO/VDMA-Zylinder/Standard: doppeltwirkend, Leichtlauf

Serie C95Q ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100

Bestellschlüssel



Anschlusskabellänge 0.5 m····· (Beispiel: A53)

3 m······ L (Beispiel: A53L)

5 m Z (Beispiel: A53Z)



Technische Daten

Kolben-ø (mm)	32	40	50	63	80	100				
Funktion	doppeltwirkend									
Leichtlaufrichtung			eine R	ichtung						
Medium			Dru	ckluft						
Prüfdruck			1.05	МРа						
Max. Betriebsdruck 0.7 MPa Min. Betriebsdruck 0.01 MPa										
Umashunga Madiantamparatur	ohne Signalgeber: -10 bis 70 °C (nicht gefroren)									
Umgebungs- Medientemperatur	r	mit Signalgeber: -10 bis 60 °C (nicht gefroren)								
Schmierung		n	icht erford	erlich (dau	ergeschmi	ert)				
Dämpfung			oh	ne						
Anschlussgröße	G 1/8	G 1/4	G 1/4	G 3/8	G ³ /8	G 1/2				
Montage	I	٠,			inten, Schwe ung, sphärisc					

Standardhub



Kolben-ø (mm)	Standardhub (mm)	Max. * Hub
32	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	1000
40	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	1000
50	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	1000
63	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	1000
80	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	1000
100	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	1000

Zwischenhublängen sind ebenfalls erhältlich.

Befestigungselement, Befestigungszubehör

Bezeichnung	Kolben-ø	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100
L	Fuß ⁽¹⁾	L5032	L5040	L5050	L5063	L5080	L5100
F,G	Flansch	FN5032	FN5040	FN5050	FN5063	F5080	F5100
С	Schwenkbefestigung	C5032	C5040	C5050	C5063	C5080	C5100
cs	Schwenkbefestigung mit Kugelgelenk	CS5032	CS5040	CS5050	CS5063	CS5080	CS5100
D	Gabelbefestigung	D5032	D5040	D5050	D5063	D5080	D5100
DS	Gabelbefestigung (für Zubehörteil ES)	DS5032	DS5040	DS5050	DS5063	DS5080	DS5100
ES	Sphärisches Lager mit Kugelgelenk	ES5032	ES5040	ES5050	ES5063	ES5080	ES5100
E	Gegenlager 90	E5032	E5040	E5050	E5063	E5080	E5100
C95-S	Gegenlager	C95-S03	C95-S04	C95-S04	C95-S06	C95-S06	C95-S10
GKM	Gabelgelenk	GKM10-20	GKM12-24	GKM16_32	GKM16-32	GKM20-40	GKM20-40
KJ	Gelenkkopf	KJ10D	KJ12D	KJ16D	KJ16D	KJ20D	KJ20D
JA	Ausgleichselement	JA30-10-125	JA40-12-125	JA50-16-150	JA50-16-150	JAH50-20-150	JAH50-20-150

Anm. 1) Für einen Zylinder sind zwei Fußbefestigungselemente erforderlich.

Anm. 2) Die jeweiligen Befestigungselemente werden mit folgendem Zubehör geliefert:
 Fuß, Flansch, Schwenkbefestigung: Befestigungsschrauben
 Gabelbefestigung: (D,DS): Bolzen für Gabelbefestigung

Anm. 3) C95-S: Set aus 2 Stk.

Anm. 4) GKM entspricht ISO 8140

Anm. 5) KJ entspricht ISO 8139

Anm. 6) Kolbenstangenmutter serienmäßig

Auswahlhilfe für die Leichtlaufseite

① Folgen Sie bei einer Verwendung als Tänzerrolle usw. dem Anwendungsbeispiel rechts, und beaufschlagen Sie einen Anschluss mit Druck während der andere zur Umgebungsluft hin offen bleibt.

Bei druckbeaufschlagter Zylinderkopfseite

..... Leichtlaufseite CB (Anwendungsbeispiel ①)

Bei druckbeaufschlagter Zylinderdeckelseite Leichtlaufseite CA (Anwendungsbeispiel ②)

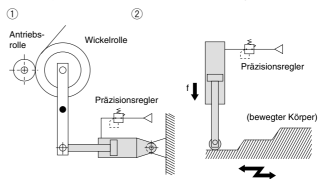
In beiden Fällen gilt, solange der Außendruck die Kolbenstange bewegt, ist der Leichtlaufbetrieb sowohl in Ausfahr- als auch in Einfahrrichtung möglich.

② Werden beide Anschlüsse zugleich druckbeaufschlagt, beachten Sie die oben erwähnten Anhaltspunkte sowie folgende Angaben.

Bei höherem Druck auf der ZylinderkopfseiteVerwenden Sie die Leichtlaufseite CB Bei höherem Druck auf der ZylinderdeckelseiteVerwenden Sie die Leichtlaufseite CA

Anwendungsbeispiel

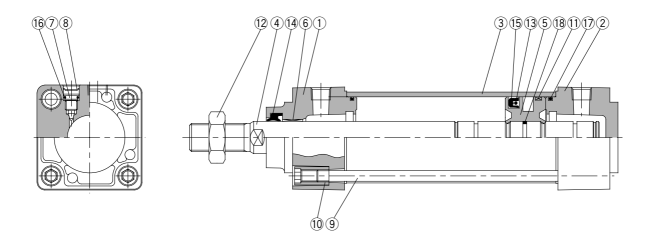
Leichtlaufzylinder in Kombination mit einem Präzisionsregler (Serie IR)



Abmessungen, Gewicht, Zubehör, siehe C95S

Serie C95Q

Konstruktion



Stückliste

Pos.	Bezeichnung	Material	Bemerkung
1	Zylinderkopf	Aluminium	
2	Zylinderdeckel	Aluminium	
3	Zylinderrohr	Aluminium	hart eloxiert
4	Kolbenstange	C45 Stahl	hartverchromt
(5)	Kolben	Aluminium	chromatiert
6	Buchse	Bleibronze	
7	Dämpfungsschraube	Stahl	vernickelt
8	Sicherungsring	Stahl	ø40 bis ø100
9	Zugstange	Stahl	chromatiert
10	Zugstangenmutter	Stahl	vernickelt
11)	Kolbenführungsband	PTFE	
12	Kolbenstangenmutter	Stahl	vernickelt
13 *	O-Ring	NBR	
14) *	Abstreifer	NBR	
15) *	Kolbendichtung	NBR	
16	Dichtung Dämpfungsschraube	NBR	
17 *	Dichtung Zylinderrohr	NBR	
18	Kolbendichtring	NBR	

Dichtungssets

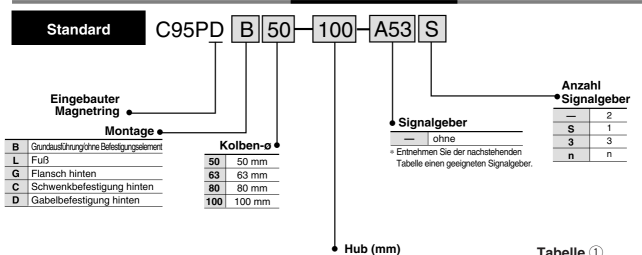
Kolben-ø (mm)	Bestell-Nr.	Inhalt
32	CQ95-32	
40	CQ95-40	
50	CQ95-50	ø32 - ø100 enthält
63	CQ95-63	die Pos. (13) bis (17).
80	CQ95-80	
100	CQ95-100	

ISO/VDMA-Zylinder: doppeltwirkend mit Positioniereinrichtung

Serie C95P

ø50, ø63, ø80, ø100

Bestellschlüssel



Verwendbare Signalgeber/Zugstangenmontage

Siehe Standardhub-Tabelle auf S. 1-174 maximal 300 mm

Tabelle ① Signalgeber-Befestigungselement für D-M9□

Kolben-ø (mm)	Bestell-Nr.	
ø32, ø40	BMB5-032	
ø50, ø63	BA7-040	
ø80, ø100	BA7-063	-

ver	verwendbare Signalgeber/Zugstangenmontage aurs. 1-174 maximal 300 mm														
		Elektri-	-se	Bet	riebs	spannı	ıng	Cianalachar	Anschlu	sskab	el (m)*			Befestigungs-	
Тур	Sonderfunktion	scher	Betriebs- anzeige	Anschluss (Ausgang)	os g) DC		AC	Signalgeber- modell	0.5 ()	3 (L)	5 (Z)	Anwendung		element	
<u>-</u>				3-Draht (entspr. NPN)	_	5 V	_	A56	•	•	_	С	_		
Reed-Schalter		einge-	Ja			12 V	_	A53	•	•	•			ø32,ø40	
S	_	gossene				5 V,12 V	100 V,200 V	A54	•	•	•		D	BT-03	
Ϋ́		Kabel	Nein	2-Draht	24 V	5 V,12 V	_	A67	•	• -	_	2	IC SPS		
ě			ivein			12 V	max. 200 V	A64	•	•	—	IC			
<u> </u>	Diagnoseanzeige (2-farbig)		Ja			_	_	A59W	•	•	—	-			
				3-Draht (NPN)	-101 VIE	5 V,12 V		F59	•	•	0	IC		ø50,ø63	
Ļ.	_			3-Draht (PNP)	,		F5P	•	•	0	10		BT-05		
Schalter	_			2-Draht			100 V,200 V	J51	•	•	0	_			
ř						12 V		J59	•	•	0				
	Diamananaina			3-Draht (NPN)		5 V,12 V		F59W	•	•	0	IC		ø80,ø100	
ē	Diagnoseanzeige (2-farbig)	einge- gossene	Ja	3-Draht (PNP)		3 V,12 V		F5PW	•	•	0		Relais	BT-06	
၁၁	. 0,	Kabel		2-Draht	24 V	12 V	_	J59W	•	•	0	_	SPS	B1-00	
Ë	wasserfest (2-farbig)							F5BA	_	•	0				
Elektronischer	mit Timer			3-Draht (NPN)		5 V,12 V		F5NT		•	0	IC			
<u> </u>	Diagnoseausgang (2-farbig)			4-Draht		0 V,12 V		F59F	•	•	0	2			
ш	Diagnoseausgang mit Signalhaltung (2-farbig)			(NPN)		_		F5LF	•	•	0	_			

	Signainaitung (2-tarbig)	`	,				-									
		Elektri-			ı	Betriebss	pannung	Signalgel	bermodell	Anschluss	skabelläng	e (m) ^{Anm.)}			D - f ti	
Тур	Sonderfunktion	scher	Betriebs- anzeige	Anschluss (Ausgang)		DC	AC	Elektrische Eingangsrichtung		0.5	3	5	Anwen	dung	Befestigungs-	
		Eingang	anzeige	(Ausgang)		ьс	AC	vertikal	seitlich	(-)	(L)	(Z)		element		
∓ ja	einge			3-Draht	_	5 V	_	_	Z76	•	•	_	IC-Steuerung	_		
Reed- Schalter	_	gossene	Ja	2-Draht	24 V	_	100 V	_	Z73	•	•	•	_	Relais		
E S		Kabel	Nein	2-Diani	Drant 24 V		max. 100 V	_	Z80	•	•	_	IC-Steuerung	SPS	BMB4-032	
				3-Draht (NPN)	(NPN)	5 V, 12 V			Y69A	Y59A	•	•	0	IC-Steueruna		ø50,ø63
	_			3-Draht (PNP)		5 V, 12 V		Y7PV	Y7P	•	•	0	IC-Steuerung	· 1 /	BMB4-050	
ē		einge-		2-Draht		12 V		Y69B	Y59B	•	•	0	_	Relais	DIVID4-030	
sch		gossene	Ja	3-Draht (NPN)	24 V	5 V, 12 V	, –	Y7NWV		•	•	0	10.01	SPS		
onis halt	Diagnoseanzeige (2-farbig)	Kabel		3-Draht (PNP)				Y7PWV		•	•	0	IC-Steuerung	ا	ø80,ø100	
Elektronischer Schalter	(E laibig)			2-Draht		12 V		Y7BWV	Y7BW	•	•	0			BA4-063	
ŭ	wasserfest (2-farbig)			2-Diani		12 V		_	Y7BA	_	•	_				
		einge-		3-Draht (NPN)				M9NV	M9N	•	•	0				
		gossene Kabel	Ja	3-Drant (NPN) 3-Draht (PNP)	24 V	5 V,12 V	_	M9PV	M9P	•	•	0	IC-Steuerung	Relais	_ Siehe	
		Kabel		2-Draht wire		12 V		M9BV	M9B	•	•	0		PLC	Tabelle ①	
		_				1							1			

Anschlusskabellänge $0.5 \text{ m} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot - \cdot \text{ (Beispiel: A53)}$

3 m----- L (Beispiel: A53L)

5 m----- Z (Beispiel: A53Z)

O: Anfertigung auf Bestellung

Technische Daten

Anwendung:

Die Positioniervorrichtung IP200 dient dazu, den Kolben mit Hilfe von Druckluft zu positionieren. Dadurch werden einstellbare Kolbenpositionen mit hoher Wiederholgenauigkeit erreicht. Der Kolbenhub verhält sich proportional zum Drucklufteingangssignal (0.02-0.1 MPa). Äußere Krafteinwirkungen auf die Kolbenposition werden durch ein spezielles Kontrollsystem sowie durch die integrierte Funktion zur Rückkehr in die Einstellposition auf ein Minimum reduziert.

Die IP200 zeigt eine außerordentliche Leistungsfähigkeit in der Fernsteuerung bzw. Standardsteuerung von Klappen, Mess- und Dosiergeräten, Pumpen, Getrieben usw.

Technische Daten

- Der Entlüftungsdruck wirkt direkt auf die Ablenkplatte. Jede Veränderung des Eingangssignals verursacht unmittelbar eine Bewegung der Kolbenstange.
- Leichtes und einfaches Einstellen von Nullpunkt und Betriebsbereich von außen.
- Die Rückstellfeder ist gegen unabsichtliches Berühren geschützt.
- Der Positionierzylinder entspricht ISO- und CETOP-Empfehlungen.
- Die Möglichkeit zur Signalgebermontage verursacht keine veränderten Abmessungen.

Bestellschlüssel, Seite 1-189

Technische Daten

Medium	Druckluft, Filtrationsgrad 5 m
Versorgungsdruck "SUP" (MPa)	0.3 ~ 0.7
Signaldruck "SIG" (MPa)	0.02 ~ 0.1
Medientemperatur (C)	+5 bis +60
Linearität	<2%*
Hysterese	<1%*
Wiederholgenauigkeit	< 1%*
Sensibilität	< 1%*
Anschlussgrösse	G1/4
Manometeranschluss	G1/8
Primärdruck	0.5% bei 0.5 MPa
Durchfluss (/min)	250 bei 0.5 MPa
Leckage	< 18 bei 0.5 MPa
Kolben-ø (mm)	50 bis 100
Zylinderhub (mm)	25 bis 300
Standardhub (mm)	50/100/150/200/250/300
Max. Hub (mm)	300
* A leaves ! e leaves en O/ e ees	•

^{*}Abweichung % vom Endwert.

Befestigungselement, Befestigungszubehör

		•		
Bezeichnung	ø50	ø63	ø80	ø100
L	L5050	L5063	L5080	L5100
F,G	FN5050	FN5063	F5080	F5100
С	C5050	C5063	C5080	C5100
cs	CS5050	CS5063	CS5080	CS5100
D	D5050	D5063	D5080	D5100
DS	DS5050	DS5063	DS5080	DS5100
ES	ES5050	ES5063	ES5080	ES5100
E	E5050	E5063	E5080	E5100
GKM	GKM16_32	GKM16-32	GKM20-40	GKM20-40
KJ	KJ16D	KJ16D	KJ20D	KJ20D
JA	JA50-16-150	JA50-16-150	JAH50-20-150	JAH50-20-150

Anm. 1)Für einen Zylinder sind zwei Fußbefestigungselemente erforderlich. Anm. 2)Die jeweiligen Befestigungselemente werden mit folgendem Zubehör geliefert:

Fuß, Flansch, Schwenkbefestigung: Befestigungsschrauben Gabelbefestigung: (D,DS): Bolzen für Gabelbefestigung Anm. 3) GKM entspricht ISO 8140

Anm. 4) KJ entspricht ISO 8139

Anm. 5) Kolbenstangenmutter serienmäßig



Gewicht Zubehör (kg)

Ø	50	63	80	100
L	0.38	0.46	0.89	1.09
G	0.47	0.58	1.30	1.81
С	0.37	0.60	1.07	1.73
CS	0.36	0.59	1.12	1,78
D	0.45	0.71	1.28	2.11
E	0.42	0.52	0.94	1.40

Gewichtstabelle

Gewich	Gewicht (kg)											
	Ø	50	63	80	100							
	В	2.27	2.79	4.11	5.13							
Gewicht je		0.32	0.33	0.48	0.62							
50 mm	Hub											

Beispiel: C95PDB50-200

Zylinder Ø50 mm, Hub 200 mm

Befestigungselement L

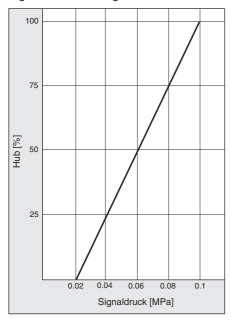
Gewicht = 2.72 kg + $(0.31 \text{ kg x} \frac{200}{50})$ = 3.96 kg

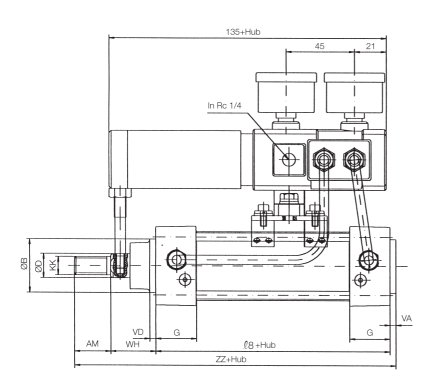
Abmessungen der Befestigungselemente und Zubehörteile, siehe C95S, Seite 1-178

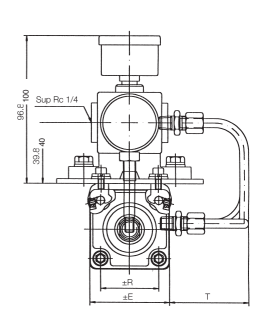


Abmessungen

Signaldruck/Hubdiagramm







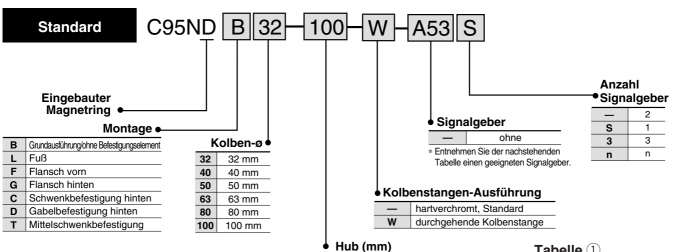
Ø	AM	ØB	ØD	±Ε	G	KK	18	±R	Т	VA	VD	WH	ZZ
50	32	40	20	65	31.5	M16 x 1.5	106	46.5	53	4	6	37	179
63	32	45	20	75	31.5	M16 x 1.5	121	56.5	54	4	6	37	194
80	40	45	25	95	38	M20 x 1.5	128	72	54	4	8	46	218
100	40	55	30	114	38	M20 x 1.5	138	89	26	4	8	51	233

ISO/VDMA-Zylinder: doppeltwirkend mit Verriegelung

Serie C95N

ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100

Bestellschlüssel



Verwendbare Signalgeber/Zugstangenmontage

Siehe Standardhub-Tabelle auf S. 1-193

Tabelle ① Signalgeber-Befestigungselement für D-M9□

(mm)	Bestell-Nr.	
ø32, ø40	BMB5-032	
ø50, ø63	BA7-040	
ø80, ø100	BA7-063	
	00	

	_ Elektri-		မွ်စွဲ	Bet	riebs	sspannı	ung	Signalgeber- Anschlusskabe						Befestigungs-
Тур	Sonderfunktion	scher Eingang	Betriebs- anzeige	(Ausgang)		DC	AC	modell	0.5 (—)	3 (L)		Anwe	endung	element
-				3-Draht (entspr. NPN)	_	5 V	_	A56	•	•	_	IC	_	
<u>=</u>	al		Ja			12 V	_	A53	•	•	•			ø32,ø40
ਤੌ	_	einge- gossene				5 V,12 V	100 V,200 V	A54	•	•	•	_		BT-03
တို		Kabel	Nein	2-Draht	24 V	5 V,12 V	_	A67	•	•	_	IC	Relais SPS	
Reed-Schalter			iveiri			12 V	max. 200 V	A64	•	•	_		525	
Œ	Diagnoseanzeige (2-farbig)		Ja			_	_	A59W	•	•	_	_		
				3-Draht (NPN)	24.17	5 V,12 V		F59	•	•	0	ıc		ø50,ø63
_	_	_		3-Draht (PNP)	24 V			F5P	•	•	0			BT-05
Schalter				2-Draht —		_	100 V,200 V	J51	•	•	0	_		
š				_ Diane		12 V		J59	•	•	0			
	Diamananaina			3-Draht (NPN)		5 V,12 V		F59W	•	•	0	ıc		ø80,ø100
ē	Diagnoseanzeige (2-farbig)	einge- gossene	Ja	3-Draht (PNP)		J V,12 V		F5PW	•	•	0		Relais	BT-06
၁၁	, ,,	Kabel		2-Draht	24 V	12 V	_	J59W	•	•	0	_	SPS	B1-00
Ē	wasserfest (2-farbig)							F5BA	_	•	0			
Elektronischer	mit Timer			3-Draht (NPN)		5 V,12 V		F5NT	_	•	0	ıc		
<u> </u>	Diagnoseausgang (2-farbig)			4-Draht	1 1 '			F59F	•	•	0			
ш	Diagnoseausgang mit Signalhaltung (2-farbig)			(NPN)				F5LF	•	•	0	_		

	Signalitationing (2-larbig)														
		Elektri-			E	Betriebss	pannung	Signalge	bermodell	Anschluss	skabelläng	e (m) ^{Anm.)}			Defections
Тур	Sonderfunktion	scher	Betriebs- anzeige	Anschluss (Ausgang)	DC		AC	Elektrische Eingangsrichtung		2 0.5 5		5	Anwen	dung	Befestigungs- element
		Eingang		(/.uogug/		DO A		vertikal	seitlich	(-)	(L)	(Z)			element
ΤĒ		einge-	Ja	3-Draht	_	5 V	ı	_	Z76	•	•	ı	IC-Steuerung	_	
Reed- Schalter	_	gossene	Ja	2-Draht	24 V	_	100 V	_	Z73	•	•	•	_	Relais	ø32,ø40
æ ⊗	Œ S Kat	Kabel	Nein	2-Diani	24 V	5 V, 12 V	max. 100 V	_	Z80	•	•	_	IC-Steuerung	SPS	BMB4-032
			3-Draht (NPN)		5 V, 12 V		Y69A	Y59A	•	•	0	IC-Steuerung		ø50,ø63 BMB4-050	
	_	einge-		3-Draht (PNP)		5 V, I∠ V		Y7PV	Y7P	•	•	0	10-Sieuerurig		
				2-Draht	24 V	12 V	2 V	Y69B	Y59B	•	•	0		Relais	DIVID4-030
Ē		gossene	Ja	3-Draht (NPN)		5 V, 12 V		, –	Y7NWV	Y7NW	•	•	0	IC Charles and	SPS
isch	Diagnoseanzeige (2-farbig)	Kabel		3-Draht (PNP)			v [Y7PWV	Y7PW	•	•	0	IC-Steuerung		ø80,ø100
5 E	(2 14.519)			2-Draht		12 V		Y7BWV	Y7BW	•	•	0			BA4-063
Elektronischer Schalter	wasserfest (2-farbig)			2-Diani		12 V		_	Y7BA	_	•	-			
ш		einge-		3-Draht (NPN)				M9NV	M9N	•	•	0			
		aossene	ssene Ja	3-Drant (NPN)	24 V	5 V,12 V	_	M9PV	M9P	•	•	0	IC-Steuerung	uerung Relais PLC	
		Kabel		2-Draht wire		12 V		M9BV	M9B	•	•	0	1		Tabelle (1)
		1					l .						-		-

Anschlusskabellänge 0.5 m····· (Beispiel: A53)

3 m······ L (Beispiel: A53L)

5 m----- Z (Beispiel: A53Z)



Druckluft-Zylinder Serie C95N mit Verriegelung

Technische Daten Zylinder

Kolben-ø [mm]	32, 40, 50, 63, 80, 100
Medium	Druckluft
Prüfdruck	1.5 MPa
Max. Betriebsdruck	1.0 MPa
Min. Betriebsdruck	0.08 MPa
Kolbengeschwindigkeit	50 bis 1000 mm/s ^{Anm.)}
Umgebungs- und Medientemperatur	ohne Signalgeber : -10° C bis 70° C (nicht gefroren) mit Signalgeber : -10°C bis 70° C (nicht gefroren)
Dämpfung	beidseitig, pneumatisch
Hubtoleranz	bis $250:^{+1.0}_{0}$, 251 bis $1000:^{+1.4}_{0}$, 1001 bis $1900:^{+1.8}_{0}$
Befestigungselement	Grundausführung, Fuß, Flansch vorn, Flansch hinten, Schwenkbefestigung, Gabelbefestigung



Zylinder mit Verriegelung



Anm.) Je nach Kolbengeschwindigkeit in verriegeltem Zustand, Einbaulage und Betriebsdruck bestehen Lastbeschränkungen.

Technische Daten Verriegelung

Verriegelungsfunktion	Federverriegelung (Verriegelung bei Entlüftung)
Entriegelungsdruck	≥ 0.25 MPa
Verriegelungsdruck	≥ 0.20 MPa
Max. Betriebsdruck	1.0 MPa
Verriegelungsrichtung	beide Richtungen

Standardhub

Kolben-ø [mm]	Standardhub [mm]	Max. Hub
32	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500	1000
40	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500	1900
50	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500,600	
63	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500,600	1900
80	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500,600,700,800	1900
100	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500,600,700,800	

Zwischenhublängen sind ebenfalls erhältlich.

Haltegenauigkeit

[mm]

Verriegelungssystem	Kolbengeschwindigkeit [mm/s]							
	100	300	500	1000				
Federverriegelung	±0.3	±0.6	±1.0	±2.0				

Bedingungen/horizontale Druckversorgung P=0.5 MPa bewegte Masse höchster zulässiger Wert

Magnetventil für Verriegelung am Verriegelungsanschluss

Höchstwert der Abweichung von der Anhalteposition aus 100 Messungen

Haltekraft der Federverriegelung (max. statische Last)

Kolben-ø [mm]	32	40	50	63	80	100
Haltekraft [N]	552	882	1370	2160	3430	5390



Befestigungselement, Befestigungszubehör

Bezeichnung	Kolben-ø	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100	
L	Fuß ⁽¹⁾	L5032	L5040	L5050	L5063	L5080	L5100	
F,G	Flansch	FN5032	FN5040	FN5050	FN5063	F5080	F5100	
С	Schwenkbefestigung	C5032	C5040	C5050	C5063	C5080	C5100	
cs	Schwenkbefestigung mit Kugelgelenk	CS5032	CS5040	CS5050	CS5063	CS5080	CS5100	
D	Gabelbefestigung	D5032	D5040	D5050	D5063	D5080	D5100	,
DS	Gabelbefestigung (für Zubehörteil ES)	DS5032	DS5040	DS5050	DS5063	DS5080	DS5100	
ES	Sphärisches Lager mit Kugelgelenk	ES5032	ES5040	ES5050	ES5063	ES5080	ES5100	
E	Gegenlager 90°	E5032	E5040	E5050	E5063	E5080	E5100	
C95-S	Gegenlager	C95-S03	C95-S04	C95-S04	C95-S06	C95-S06	C95-S10	. ,
GKM	Gabelgelenk	GKM10-20	GKM12-24	GKM16_32	GKM16-32	GKM20-40	GKM20-40	4
KJ	Gelenkkopf	KJ10D	KJ12D	KJ16D	KJ16D	KJ20D	KJ20D	
JA	Ausgleichselement	JA30-10-125	JA40-12-125	JA50-16-150	JA50-16-150	JAH50-20-150	JAH50_20_150	,

Anm. 1) Pro Zylinder sind zwei Fußbefestigungselemente erforderlich.

Anm. 2) Die Befestigungselemente werden jeweils mit folgendem Zubehör geliefert: Fuß, Flansch, Schwenkbefestigung: Befestigungsschrauben Gabelbefestigung hinten: (D,DS):

Anm. 3) C95-S: Set aus 2 Stk. Anm. 4) GKM entspricht ISO 8140

Anm. 5) KJ entspricht ISO 8139 Anm. 6) Kolbenstangenmutter serienmäßig

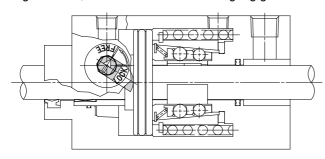
Bolzen für Gabelbefestigung

Gewichtstabelle Standardkolbenstange

							[kg]
Kolben-ø [mm]		32	40	50	63	80	100
Grundgewicht	Grundausführung B	1.40	2.15	3.53	5.18	8.99	12.72
	Schwenklager T	0.15	0.26	0.34	0.57	1.03	1.71
Zusatzgewicht je 50 mm Hub	Alle Befestigungselemente	0.11	0.16	0.26	0.27	0.42	0.56

Handhilfsbetätigung für die Entriegelung

Falls die Druckluftversorgung unterbrochen bzw. entlüftet wird, kann die Entriegelung mit einem im Handel erhältlichen Werkzeug vorgenommen werden. Der ausfallsichere Mechanismus verriegelt erneut, sobald die Handhilfsbetätigung gelöst wird.



(Beispiel) C95NDB32-100 (Standard, Ø32, 100 Hub) Grundgewicht............. 1.40 (Grundausführung, Ø32)

- •Zusatzgewicht 0.11/50 mm Hub
- •Zylinderhub 100 mm Hub

 $1.40 + 0.11 \times 100/50 = 3.02 \text{ kg}$

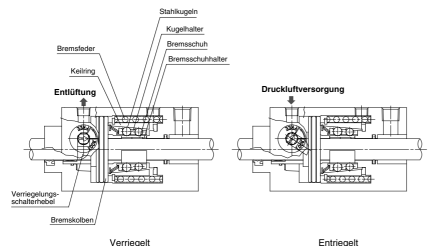
Gewicht Zubehör [kg]

Ø	32	40	50	63	80	100
L	0.16	0.20	0.38	0.46	0.89	1.09
F	0.20	0.23	0.47	0.58	1.30	1.81
С	0.16	0.23	0.37	0.60	1.07	1.73
D	0.20	0.32	0.45	0.71	1.28	2.11

Beispiel:

Zylinder Ø40 mm, Hub 100 mm, Befestigungselement D Gewicht = 0.84 kg + $(0.16 \text{ kg x} \frac{100}{50})$ + 0.32 kg = 1.48 kg

Konstruktionsprinzip

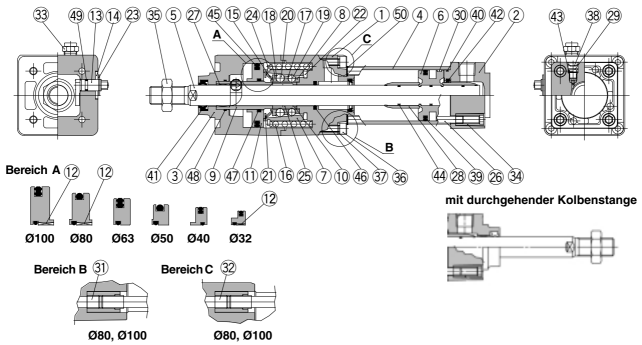


Federverriegelung (Entlüftungsverriegelung)

Die Federkraft, die auf den Keilring wirkt, wird durch den Keileffekt verstärkt und auf die zahlreichen, in zwei Kreisen angeordneten Stahlkugeln übertragen. Diese wirken wiederum auf den Bremsschuhhalter und die Bremse, welche mit großer Kraft gegen die Kolbenstange gedrückt wird und diese damit ver-

Die Entriegelung erfolgt, wenn der Entriegelungsanschluss mit Druckluft beaufschlagt wird. Der Bremskolben und der Keilring bewegen sich entgegen der Federkraft nach rechts und der Kugelhalter schlägt an den Gehäusebereich A. Die Bremskraft wird aufgehoben, sobald der Kugelhalter die Stahlkugeln vom Keilring löst.

Konstruktion



Stückliste

Stu	ckliste			
Pos.	Bezeichnung		Material	Bemerkung
1	Zylinderkopf		Aluminium	
2	Zylinderdeckel		Aluminium	
3	Abdeckung		Aluminium	
4	Zylinderrohr		Aluminium	hart eloxiert
(5)	Kolbenstange		Stahl	hartverchromt
6	Kolben		Aluminium	chromatiert
7	Keilring		Stahl	wärmebehandelt
8	Kugelhalter		Spezialkunststoff	
9	Kolbenführung		Stahl	verzinkt und chromatier
10	Bremsschuhhalter		Stahl	wärmebehandelt
		Ø40		
		Ø50	Aluminium	hart eloxiert
(11)	Entriegelungskolben	Ø63		
		Ø32		
		Ø80	Stahl	verzinkt und chromatiert
		Ø100		omomation
12	Entriegelungskolbeni	buchse	Stahl + Spezialkunststoff	nur Ø32, Ø80, Ø100
13	Entriegelungsnocke		Stahl	glänzend chromatiert
14)	Unterlegscheibe		Stahl	schwarz verzinkt u. chromatier
15	Kugelhalter-Vorspann	ıfeder	Stahl	verzinkt und chromatier
16	Bremsfeder		Stahl	verzinkt und chromatier
17	Klammer A		rostfreier Stahl	
18	Klammer B		rostfreier Stahl	
19	Stahlkugel A		Stahl	
20	Stahlkugel B		Stahl	
21)	Zahnring		rostfreier Stahl	
22	Dämpfer		Polyurethan	
23	Sicherungsring Nock		Stahl	
24	Sicherungsring Keilri	ng	Stahl	
25	Bremsschuh		Spezial-Reibwerkstoff	
26	Zugstange		Stahl	chromatiert
27)	Buchse		Bleibronze	
28	Dämpfungsring		Messing	

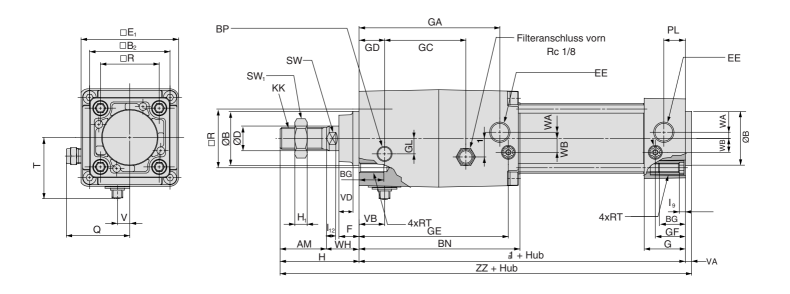
Stückliste

Pos.	Bezeichnung	Material	Bemerkung
29	Dömpfungsschraube	Stahl	vernickelt
30	Kolbenführungsband	PTFE	
31)	Zugstange A	Stahl	chromatiert, nur Ø80, Ø100
32	Zugstange B	Stahl	chromatiert, nur Ø80, Ø100
33	BC-Element		
34)	Zugstangenmutter	Stahl	vernickelt
35	Kolbenstangenmutter	Stahl	vernickelt
36	Innensechskantschraube	Stahl	vernickelt, nur Ø32, Ø63
37)	Federscheibe für Innensechskantschraube	Stahl	vernickelt, nur Ø32, Ø63
38	Sicherungsring	Stahl	
39	Kolbendichtung	NBR	
40	Zylinderrohrdichtung	NBR	
41)	Abstreifer A	NBR	
42	Dämpfungsdichtung	PUR	
43	Dichtung Dämpfungsschraube	NBR	
44	Kolbendichtring	NBR	
45	Dichtring Entriegelungskolben	NBR	
46	Abstreifer B	NBR	
47)	Dichtring Entriegelungskolben	NBR	
48	Dichtring Kolbenführung	NBR	
49	Dichtring Entriegelungsnocke	NBR	

Serie C95N

Abmessungen

Grundausführung (B)

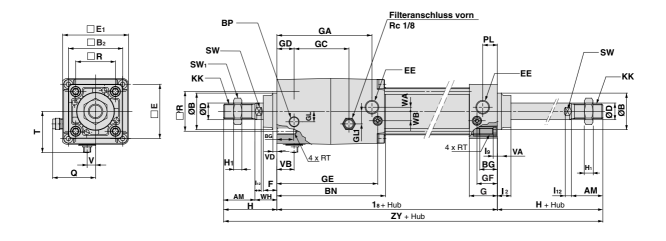


Kolben-ø (mm)	AM	ØBe 11	□В₂	BG	BN	ВР	ØD	EE	ьE	□E₁	F	G	GA	GC	GD	GE	GF	GL	GL ₁	Н	H ₁
32	22	30	46	16	97	G1/8	12	G1/8	46	54	13	27	83	45.5	13	88.5	18.3	7.5	12	48	6
40	24	35	52	16	104	G1/8	16	G1/4	52	63	13	27	91	52.5	16.5	96.5	19.5	10	12	54	8
50	32	40	65	16	120.5	G1/4	20	G1/4	65	75	14	31.5	104.5	58.5	19	111.2	22.4	11.5	15	69	11
63	32	45	75	16	134.5	G1/4	20	G3/8	75	90	14	31.5	119.5	68	23	123.5	20.7	17.5	12	69	11
80	40	45	95	16	169	G1/4	25	G3/8	95	102	20	38	150	81	33	157	26	22	18	86	13
100	40	55	114	16	189	G1/4	30	G1/2	114	116	20	38	170	96	37.5	177	26	25	20	91	16

Kolben-ø (mm)	KK	I 8	I ₉	I ₁₂	PL	Q	□R	RT	SW	SW ₁	Т	٧	VA	VB	VD	WA	WB	WH	ZZ
32	M10 x 1.25	164	4	6	13	37	32.5	M6	10	17	34	6.5	4	13	4	4	6.5	26	216
40	M12 x 1.25	182	4	6.5	14	41.5	38	M6	13	19	39.5	8	4	16.5	4	4	9	30	240
50	M16 x 1.5	195	5	8	15.5	47.5	46.5	M8	16	24	47	9	4	20	6	5	10.5	37	268
63	M16 x 1.5	224	5	8	16.5	55	56.5	M8	16	24	55.5	8.5	4	23	6	9	12	37	297
80	M20 x 1.5	259	5	10	19	61	72	M10	21	30	61.5	10.5	4	33	8	11.5	14	46	349
100	M20 x 1.5	289	5	10	19	68	89	M10	21	30	69.5	10.5	4	37.5	8	17	15	51	384

Abmessungen

Durchgehende Kolbenstange (Option W)

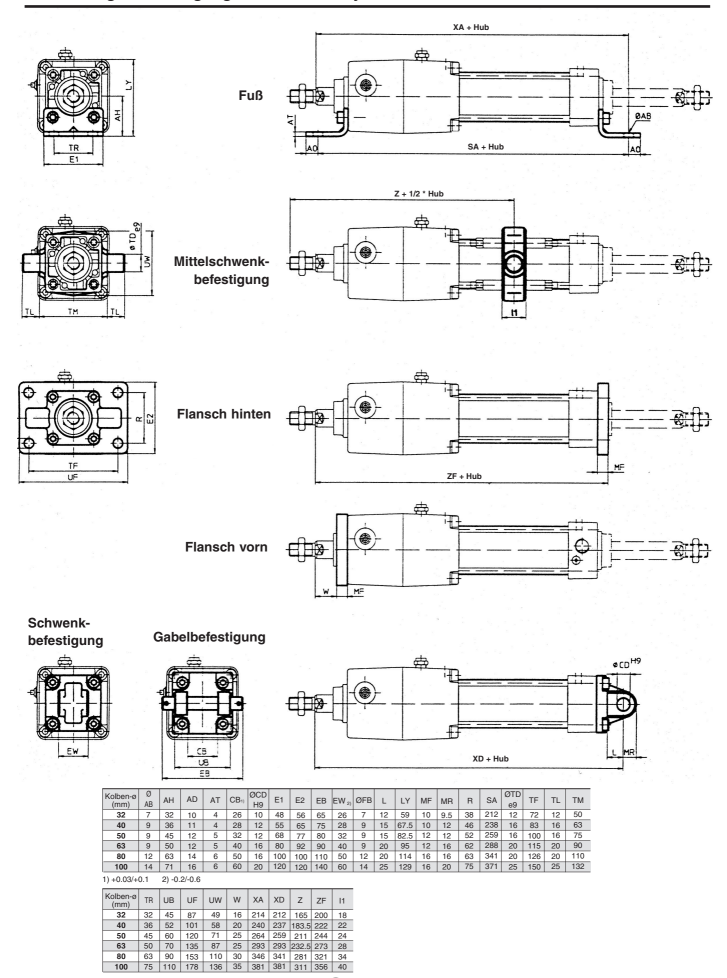


Kolben-ø (mm)	AM	ØBe 11	□B ₂	BG	BN	ВР	ØD	EE	□E	□E₁	F	G	GA	GC	GD	GE	GF	GL	GL ₁	Н	H ₁
32	22	30	46	16	97	G1/8	12	G1/8	46	54	13	27	83	45.5	13	88.5	18.3	7.5	12	48	6
40	24	35	52	16	104	G1/8	16	G1/4	52	63	13	27	91	52.5	16.5	96.5	19.5	10	12	54	8
50	32	40	65	16	120.5	G1/4	20	G1/4	65	75	14	31.5	104.5	58.5	19	111.2	22.4	11.5	15	69	11
63	32	45	75	16	134.5	G1/4	20	G3/8	75	90	14	31.5	119.5	68	23	123.5	20.7	17.5	12	69	11
80	40	45	95	16	169	G1/4	25	G3/8	95	102	20	38	150	81	33	157	26	22	18	86	13
100	40	55	114	16	189	G1/4	30	G1/2	114	116	20	38	170	96	37.5	177	26	25	20	91	16

Kolben-ø (mm)	KK	I 2	I 8	I 9	I ₁₂	PL	Q	□R	RT	sw	SW ₁	Т	V	VA	VB	VD	WA	WB	WH	ZY
32	M10 x 1.25	15	164	4	6	13	37	32.5	M6	10	17	34	6.5	4	13	4	4	6.5	26	260
40	M12 x 1.25	17	182	4	6.5	14	41.5	38	M6	13	19	39.5	8	4	16.5	4	4	9	30	290
50	M16 x 1.5	24	195	5	8	15.5	47.5	46.5	M8	16	24	47	9	4	20	6	5	10.5	37	333
63	M16 x 1.5	24	224	5	8	16.5	55	56.5	M8	16	24	55.5	8.5	4	23	6	9	12	37	362
80	M20 x 1.5	30	259	5	10	19	61	72	M10	21	30	61.5	10.5	4	33	8	11.5	14	46	431
100	M20 x 1.5	32	289	5	10	19	68	89	M10	21	30	69.5	10.5	4	37.5	8	17	15	51	471

Serie C95N

Abmessungen Befestigungselemente am Zylinder





Serie C95N

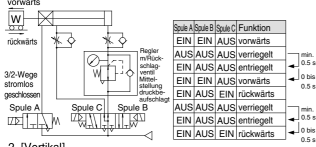
Produktspezifische Sicherheitshinweise

Druckluftschaltkreise

⚠ Warnung

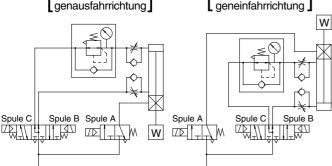
1. Grundsätzliche Schaltkreise





2. [Vertikal]

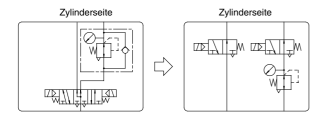
Last in Kolbenstan-genausfahrrichtung



Last in Kolbenstan-

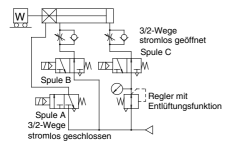
Achtuna

Ein 3-Stellungs-Magnetventil mit druckbeaufschlagter Mittelstellung und ein Regler mit Rückschlagventil können durch zwei stromlos geöffnete 3/2-Wege-Ventile und einen Regler mit Entlüftungsfunktion ersetzt werden.



[Beispiel]

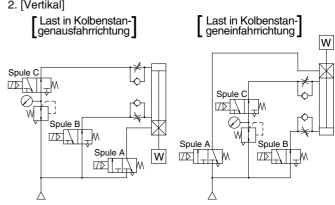
1. [Horizontal]



Druckluftschaltkreise

⚠ Achtung

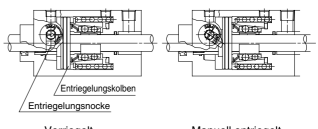
2. [Vertikal]



Manuelle Entriegelung

Achtung

- Die Entriegelungsnocke auf den Zylindern der Serie C95N ist ausschließlich als Notfallentriegelungsmechanismus zu verwenden.
 - Bei einem Notfall mit Unterbrechung der Druckluftversorgung wird mit diesem Mechanismus der Entriegelungskolben zwangsweise zurückgeschoben, um die Verriegelung zu lösen und damit die Lösung des Problems zu erleichtern. Beachten Sie, dass der Gleitwiderstand der Kolbenstange im Vergleich zur Entriegelung mit Druckluft beträchtlich höher ist.
- Sollte es beim Einbau des Produkts in Anlagen oder Maschinen erforderlich sein, den entriegelten Zustand über einen längeren Zeitraum aufrecht zu erhalten, muss am Entriegelungsanschluss Druckluft mit mindestens 0.25 MPa zugeführt werden.
- 3. Die Entriegelungsnocke (den Pfeil am Kopf der Entriegelungsnocke) nicht über die Stellung FREE hinausdrehen. Wird sie zu weit gedreht, besteht die Gefahr, die Nocke zu beschädigen.



Verriegelt

Manuell entriegelt

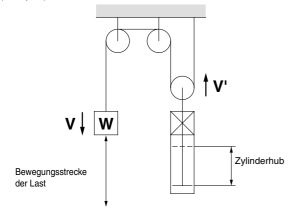
[Prinzip]

Dreht man die Entriegellungsnocke mit einem Werkzeug, z. B. mit einem Schraubenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn, wird der Entriegelungskolben zurückgeschoben und die Verriegelung gelöst. Die Nocke kehrt in ihre ursprüngliche Position zurück, sobald sie losgelassen wird und verriegelt den Zylinder wieder; sie muss deshalb in der entriegelten Position festgehalten werden, solange dieser Zustand erforderlich ist.

Sicherheitshinweise zur Modellauswahl

Achtung

(Beispiel)



Auswahlbeispiel

Bewegte Masse: m=50 kg
Bewegungsstrecke: Hub=500 mm

• Bewegungsdauer: t=2 s

• Lastbedingungen: vertikal nach unten=Last in Richtung Kolbenstangenausfahrhub

• Betriebsdruck: P=0.4 MPa

Schritt 1: Entnehmen Sie aus Diagramm 1 die maximale Bewegungsgeschwindigkeit der Last

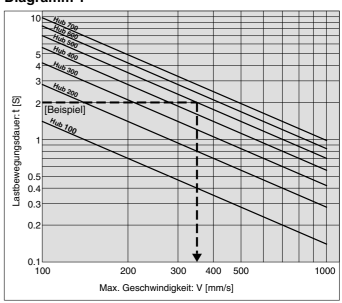
∴ Max. Geschwindigkeit V: ca. 350 mm/s

Schritt 2: Wählen Sie aufgrund von Lastbedingung und Betriebsdruck das Diagramm 6 aus und ermitteln Sie den Schnittpunkt der max. Geschwindigkeit V=350 mm/s (aus Schritt 1) und der bewegten Masse m=50 kg

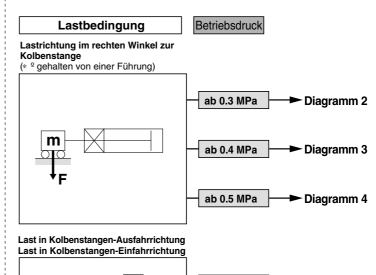
∴ Ø63 →wählen Sie C95NDB63 bzw. ein Modell mit größerem Kolben-ø.

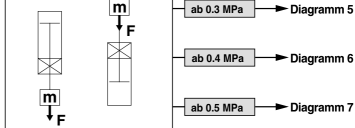
Schritt 1 Ermitteln der max. Lastgeschwindigkeit: V

Diagramm 1

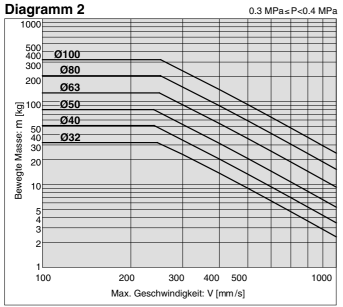


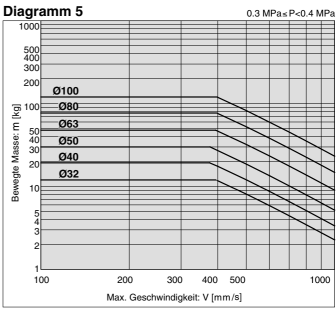
Schritt 2 Ermitteln des Zylinderkolbendurchmessers

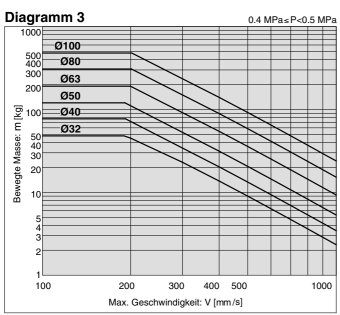


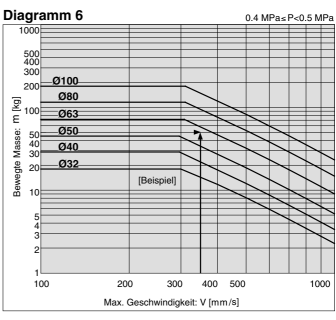


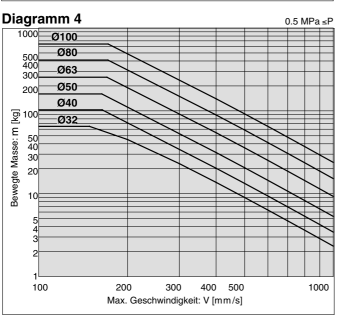
Auswahldiagramme

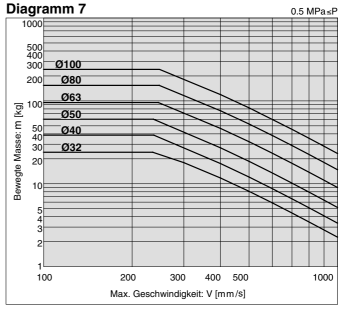










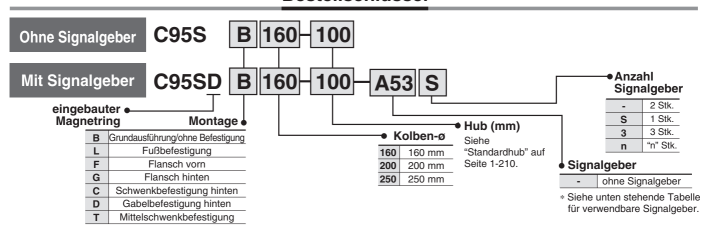


ISO/VDMA-Zylinder: Standard/doppeltwirkend

Serie C95

ø160, ø200, ø250

Bestellschlüssel



Verwendbare Signalgeber/Zugstangenmontage

- 0. 1	vendbare Signal	3320./ E			90		sspannung	Cianolas	bermodell	A maahl::-	والموامعات	(m)		
Тур	Sonderfunktion	Elektrischer	ebs	Anschluss			<u> </u>				1	<u>~ ` </u>	٨٠٠	wendung
тур	Sondenunktion	Eingang	Betriebs- anzeige	(Ausgang)		DC	AC	Zugstangen montage		0.5 (-)	3 (L)	5 (Z)	An	wendung
				3-Draht (entspr. NPN)	_	5 V	_	A56	_	•	•		IC	_
			Ja			12 V	_	A53	_	•	•	•		
<u>_</u>	_						100 V, 200 V	A54	_	•		•		
Reed-Schalter			Nein	2-Draht	24 V	5 V, 12 V	_	A67	_	•		_	IC	Relais, SPS
ch		eingegossene	110			12 V	max. 200 V	A64		•	•	_	_	
<u>۲</u>	Diagnoseanzeige (2-farbig)	Kabel						A59W		•	•	_	- 10	
96			Ja	3-Draht	_	5 V		Z76		•	•	_	IC	Anm.
ď			NI :	-		12 V	AC 100	Z73		•	•			Anm. Relais, SPS
	_	oing Kahal	Nein			5 V, 12 V	max. 100 V	Z80	A33	•	•	_	IC	*
		eing. Kabel m. Schutzrohr-		2-Draht	24 V	40.14		_	A34		_			SPS, Anm.
		Gewindenaschl.	1			12 V	100 V, 200 V				_	_	_	Relais, SPS
		DIN-Anschluss							A44		_	_		
				3-Draht (NPN)	24 V	5 V, 12 V	_	F59 F5P	_	•	•	0	IC	
	_			3-Draht (PNP)			100 V, 200 V	J51		•	•	0		
				2-Draht		12 V	100 V, 200 V	J51 J59			-	0	_	
		-		3-Draht (NPN)				F59W				0		Relais, SPS
	Diagnoseanzeige			3-Draht (PNP)		5 V, 12 V		F5PW	 _ _			0	IC	neiais, or o
_	(2-farbig)							J59W				0		
Elekronischer Signalgeber	Wasserfest (2-farbig)	1		2-Draht		12 V		F5BAL			•	ŏ	_	
lge	Mit Timer	eingegossene		3-Draht (NPN)				F5NTL			•	Ŏ		
ma	Diagnoseausgang (2-farbig)	Kabel	Ja	4-Draht (NPN)		5 V, 12 V		F59F		•	•	Ō	IC	
Sic	3 3 3 3	1		3-Draht (NPN)	24 V	5 V, 12 V	_	Y59A	_	•	•	Ō	IC	
ē	_			2-Draht		12 V		Y59B	_	•	•	0	_	
SC				3-Draht (PNP)				Y7P	_	•	•	0		Anm.
ing	Diagnoseanzeige	1		3-Draht (NPN)		5 V, 12 V		Y7NW	_	•	•	0	IC	Relais, SPS
ž.	(2-farbig)			3-Draht (PNP)				Y7PW	_	•		0		
ä	1 ' ' '			2-Draht		12 V		Y7BW		•	•	0	_	
	Wasserfest (2-farbig)							Y7BAL		_		0		
	_	eingegossene Kabel mit		3-Draht (NPN)		5 V, 12 V			G39		_	_	IC	
		Stecker		2-Draht		12 V		_	K39	_	—			
				3-Draht (NPN)		51/ 401:		M9NV	M9N	•	•	0		Anm.)
		eingegos- sene Kabel	Ja	3-Draht (PNP)	24V	5V,12V	_	M9PV	M9P	•	•	0	IC	Relais
		sene Kapel		2-Draht		12V		M9BV	M9B	•	•	Ŏ		PLC
		1							IVIOD	_	_	\sim 1		

^{*} Anschlusskabellängen:

0,5 m------ (Beispiel) A53

O: auf Bestellung lieferbar

Anm.) Signalgeber kann nicht eingebaut werden bei ø250.

Kolben-ø (mm)

D-A3/A4/K3/G3

D-A5/A6/F5/J5

D-Z□/Y□

D-M9

Bestell-Nr. Signalgeberbefestigungselemente

160

BS1-160

200

BS1-200

BT-16 BT-16

BS4-160 BS4-160

BS5-160 BS5-160

250

BT-20

Bestell-Nr. Befestigungselemente

Kolben-ø (mm)	160	200	250
Fußbefestigung ⁽¹⁾	L5160	L5200	L5250
Flansch	F5160	F5200	F5250
Schwenkbefestigung	C5160	C5200	C5250
Gabelbefestigung	D5160	D5200	D5250

Anm. 1) inkl. zwei Fußbefestigungen und Befestigungsschrauben (4 Stück) (ø160 bis ø250)

Anm. 2) Die jeweiligen Befestigungselemente werden mit folgendem Zubehör geliefert: Fußbefestigung, Flansch, Schwenkbefestigung: Befestigungsschrauben Gabelbefestigung: Bolzen, Sicherungsringe, Befestigungsschrauben)



³ m······· L (Beispiel) A53L 5 m······ Z (Beispiel) A53Z

Zubehör

Retesti	igungselemente, Zylinder		
	F Flanschbefestigung	D Gabelbefestigung, hinten	C Schwenkbefestigung, hinten
Kolben-ø (mm)			
	inkl. 4 Befestigungsschrauben	inkl. Bolzen, Sicherung und 4 Schrauben	inkl. 4 Befestigungsschrauben
160 200 250	F5160 F5200 F5250	D5160 D5200 D5250	C5160 C5200 C5250
	Abmessungen siehe Seite 1-213.	Abmessungen siehe Seite 1-214.	Abmessungen siehe Seite 1-214.
Kolben-ø (mm)	E Fußbefestigung zwei Stück		
	inkl. 4 Befestigungsschrauben.		
160 200 250	L5160 L5200 L5250		
	Abmessungen siehe Seite 1-213.		

Befestigungselemente, Kolbenstange

	GKM Gabelgelenk ISO 8140	KJ Gelenkkopf ISO 8139	JA Ausgleichselement
Kolben-ø (mm)	inkl. Bolzen und Sicherung		
160 200 250	GKM35-54 GKM35-54 GKM40-84	KJ36D KJ36D KJ42D	JA160-36-200 JA160-36-200
	Abmessungen siehe Seite 1-215.	Abmessungen siehe Seite 1-215.	Abmessungen siehe Seite 1-215.



1-33

Technische Daten

Kolben-ø (mm)	160	200	250					
Funktion		doppeltwirkend						
Medium		Druckluft						
Prüfdruck		1,5 MPa						
Max. Betriebsdruck	1,0 MPa							
Min. Betriebsdruck		0,05 MPa						
Umgebungs und Medientemperatur		et: -10 bis 70°C (nichet: -10 bis 60°C (nicht	,					
Schmierung	nicht erford	lerlich (lebensdauerg	eschmiert)					
Kolbengeschwindigkeit		50 bis 500 mm/s						
Zulässige Hubtoleranz	bis zu 250: ^{+1.0} , 2	251 bis 1000: ^{+1,4} , 100	01 bis 1500: ^{+1,8}					
Dämpfung	be	eidseitig (pneumatisch	1)					
Gewindetoleranz		JIS Klasse 2						
Anschlussgröße	G 3/4 G 1							
Montage	Flansch hint	ung, Fußbefestigung, I en, Schwenkbefestig ng hinten, Mittelschw	ung hinten,					

Doppeltwirkender Zylinder mit beidseitig einstellbarer Endlagendämpfung, Standardkolbenstange



Mindesthub für Signalgebermontage

"Mindesthub für Signalgebermontage" siehe Seite 1-216.

Standardhub

Kolben-ø (mm)	Max. Hub
160	1600
200	2000
250	2400

^{*} Für längere Hübe wenden Sie sich bitte an SMC.

► AUS EIN Theoretische Zylinderkräfte Kolben-ø Kolben-stangen-ø Bewegungs- Nutzkolbenfläche Betriebsdruck (MPa)

(mm)	(mm)	richtung	(mm ²)	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
160	40	AUS	20106	4021	6032	8042	10053	12064	14074	16085	18095	20106	
160	40	EIN	18850	3770	5655	7540	9425	11310	13195	15080	16965	18850	
200	40	AUS	31416	6283	9425	12566	15708	18850	21991	25133	28274	31416	
200	40	EIN	30159	6032	9048	12064	15080	18095	21111	24127	27143	30159	
050	Ε0	AUS	49087	9817	14726	19635	24544	29452	34361	39270	44178	49087	
250	50	EIN	47124	9425	14137	18850	23562	28274	32987	37699	42412	47124	

Anm.) Theoretische Zylinderkraft (N) = Druck (MPa) x Kolbenfläche (mm²)

Gewichtstabelle				(kg)
Bohrung (mm)	160	200	250
Bohrung (mm) Grundausführung mit Fußbefestigung mit Flansch mit Schwenkbefestigung mit Gabelbefestigung mit Mittelschwenkbefestig Zusätzliches Gewicht Alle Befestigungsarten		14,54	20,20	37,17
	mit Fußbefestigung	4,90	7,76	15,00
Grundgewicht	mit Flansch	2,45	11,75	20,29
aranagewiont	Grundausführung mit Fußbefestigung mit Flansch mit Schwenkbefestigung mit Gabelbefestigung mit Mittelschwenkbefestigung Alle Befestigungsarten Schwenkbefestigung	6,90	9,10	18,60
	mit Gabelbefestigung	6,30	9,25	18,46
	mit Mittelschwenkbefestigung	4,50	7,23	14,40
Zusätzliches Gewicht je 50 mm Hub	Alle Befestigungsarten	0,83	0,90	1,60
Zubehör	Schwenkbefestigung	1,62	1,62	2,76
Zubelioi	Gabelbefestigung (mit Bolzen)	3,92	3,92	6,69

Berechnung: (Beispiel) C95SDD160-100

• Grundgewicht 14,54 (kg) (Grundausf., ø160)

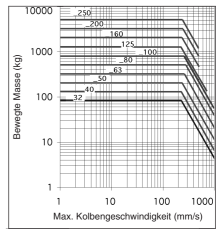
Montage ----- 6,30 (kg) (Gabelbefestigung)

• Zusätzliches Gewicht ··· 0,83 / 50 mm Hub

• Zylinderhub ····· 100 mm

 $14,54 + 0.83 \times 100 / 50 + 6.30 = 22,50 \text{ kg}$

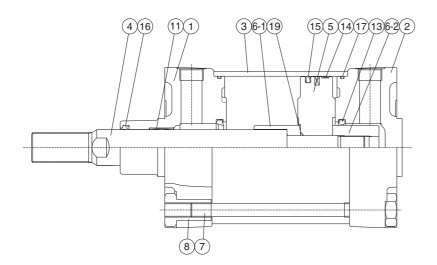
Zulässige kinetische Energie

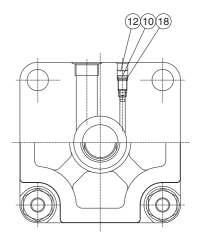


Beispiel: Lastgrenze am Kolbenstangenende bei einem Druckluftzylinder von ø200, der mit einer maximalen Wirkgeschwindigkeit von 500 mm/s betrieben wird. Siehe Schnittpunkt der Seitenachse 500 mm/s und der Linie ø200 und verlängern Sie den Schnittpunkt nach links.

Damit beträgt die zulässige Last 800 kg.

Konstruktion





Stückliste

Pos.	Bezeichnung	Material	Anz.	Anm.
(1)	Zylinderkopf	Aluminumguss	1	7
2	Zylinderdeckel	Aluminumguss	1	
3	Zylinderrohr	Aluminium (hart eloxiert)	1	
4	Kolbenstange	C45 Stahl (hartverchromt)	1	
(5)	Kolben	Aluminium	1	
6-1	Dämpfungshülse A	Stahl	1	
6-2	Dämpfungshülse B	Stahl	1	
7	Zugstange	Stahl	4	
8	Zugstangenmutter	Stahl	8	
10	Dämpfungsdrosselklappe	Stahl	2	
11)	Buchse	Bronze	1	
12	Zackenring	Stahl	2	
13	Dämpfungsdichtung	PUR	2	
14)	Kolbenführungsband	Kunststoff	1	
15)	Kolbendichtung	NBR	1	
16	Abstreifer	NBR	1	
17)	Zylinderrohrdichtung	NBR	2	
18	Dichtung Dämpfungsdrosselklappe	NBR	2	
19	Kolbendichtring	NBR	1	
20	Magnetring		1	

Ersatzteile: Dichtungssets

	nituingeeete	
Kolben-ø (mm)	Bestell-Nr.	Inhalt
160	CS95-160	Sets enthalten pos.
200	CS95-200	13 bis 17
250	CS95-250	aus obiger Tabelle

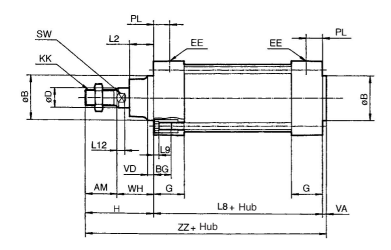
SMC

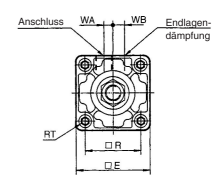
1-35

Serie C95

Abmessungen: ohne Befestigungselemente

C95SB Kolben-ø - Hub

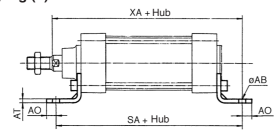


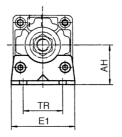


Kolben-ø (mm)	AM	øB e11	øD	EE	PL	RT	L12	KK	sw	G	BG (min.)	L8	VD	VA	WA	WB	WH	ZZ	□E	□R	L2	L9
160	72	65	40	G 3/4	30	M16	15	M36 x 2	36	55	27	180	8	6	15	25	80	338	180	140	50	0
200	72	75	40	G 3/4	35	M16	15	M36 x 2	36	57	27	180	15	6	18	25	95	353	220	175	55	0
250	84	90	50	G 1	31	M20	20	M42 x 2	46	59	29	200	20	10	20	28	105	399	270	220	65	0

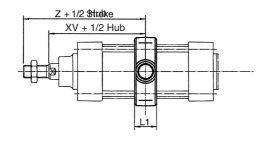
Abmessungen: Befestigungselemente, Zylinder

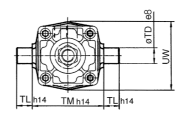
Fußbefestigung (L)



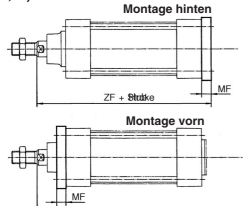


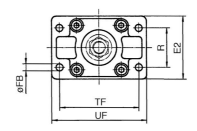
Mittelschwenkbefestigung (T)



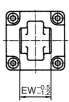


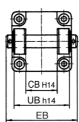
Flansch (F, G)

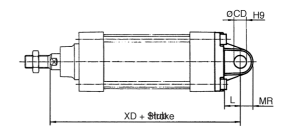




Schwenkbefestigung Gabelbefestigung hinten (C) Gabelbefestigung hinten (D)







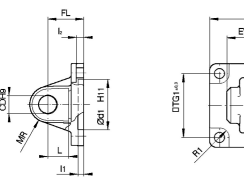
Kolber -ø (mm)	E1	R	w	MF	ZF	øFB	øCD H9	ЕВ	L	XD	UB h14	CB H14	EW -0.5 -1.2	MR	TR	АО	АТ	ХА	SA	АН	øAB	L1	χV	z	TL h14	øTD e8	TM	UW	TF	UF	E2
160	Max. 195	115	60	20	280	18	30	Max. 209	Min. 35	315	170	90	90	Max. 31	115	Max. 25	9	320	300	115	18	Max. 50	170	242	32	32	200	Max. 220	230	Max. 280	Max. 195
200	Max. 238	135	70	25	300	22	30	Max. 209	Min. 35	335	170	90	90	Max. 31	135	Max. 35	12	345	320	135	22	Max. 50	185	257	32	32	250	Max. 260	270	Max. 320	Max. 238
250	Max. 290	165	80	25	330	26	40	Max. 249	Min. 45	375	200	110	110	Max. 41	165	Max. 40	14.5	380	350	165	26	Max. 60	205	289	40	40	320	Max. 320	330	Max. 395	Max. 290

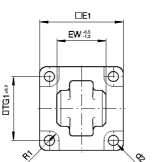


Serie C95

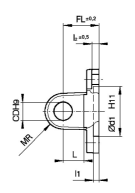
Abmessungen: C, D

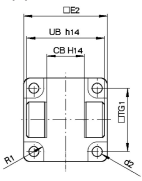
Schwenkbefestigung hinten (C)





Gabelbefestigung hinten (D)





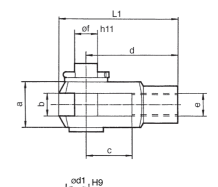
Kolben-ø (mm)	□E1	EW	□TG₁	FL	lı	l 2	ød1	CD	MR	d2	R ₁	□E2	UB	СВ
160	180	90	140	55	7	10	65	30	25	18	13	180	170	90
200	220	90	175	60	7	11	75	30	25	18	13	220	170	90
250	270	110	220	70	11	11	90	40	40	22	16.5	270	200	110

Abmessungen: Befestigungselemente, Kolbenstange

Gabelgelenk (ISO 8140)

Stahl, verzinkt ı	und verchromt
-------------------	---------------

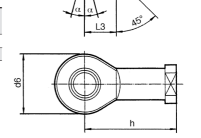
Bestell-Nr.	Kolben-ø (mm)	е	b	d	øf h11	L1 max.	c min.	a max.	L min.
GKM35-54	160/200	M36 x 2	35 +0.60 +0.15	1///	35	201	54	70	57
GKM40-84	250	M42 x 2	40 +0.60 +0.15	160	40	245	84	85	77



8

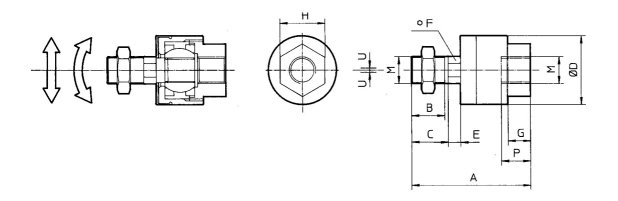
Gelenkkopf (ISO 8139) Stahl, verzinkt und verchromt

Ottaili, 10			•						
Bestell-Nr.	Kolben-ø (mm)	d3	d1 H9	h	d6 max.	b1 h12	L min.	α	L3
KJ36D	160/200	M36 x 2	35	125	80	43	56	16	55
KJ42D	250	M42 x 2	40	142	90	49	60	4	46



Ausgleichselement JA Stahl

Kolben-ø (mm)	М	Bestell-Nr.	Α	В	С	øD	Е	F	G	Н	Р	U	Last (kN)	Gewicht (g)	Winkel
160, 200	M36 x 2	JA160-36-200	178	51	55	96	16	55	24	55	42	3	71	4700	5



Serie **C95**

Technische Daten Signalgeber

Verwendbare Signalgeber



Ausführung	Signalgebermodell	Elektrischer Eingang (Funktion)						
	D-A5□/A6□	Eing. Kabel						
	D-A59W	Eing. Kabel (zweifarbig)						
Reed-Schalter	D-Z7□/Z80	Eing. Kabel						
	D-A3 □ Eing.	Kabel m. Schutzrohr-Gewindenaschluss						
	D-A44	DIN-Anschluss						
	D-F5□/J5□	Eing. Kabel						
	D-F5□W/J59W	Eing. Kabel (zweifarbig)						
	D-F5BAL Eing.	Kabel (zweifarbig, wasserfest)						
	D-F59F Eing.	Kabel (zweifarbig, Diagnoseausgang)						
	D-F5NTL	Eing. Kabel (mit Zeitschaltuhr)						
	D-Y59□	Eing. Kabel (horizontal)						
Elekronischer	D-Y69□	Eing. Kabel (vertikal)						
Signalgeber	D-Y7P	Eing. Kabel (horizontal)						
	D-Y7PV	Eing. Kabel (vertikal)						
	D-Y7□W	Eing. Kabel (zweifarbig, horizontal)						
	D-Y7□WV	Eing. Kabel (zweifarbig, vertikal)						
	D-Y7BAL Eing.	Kabel (wasserfest, horizontal)						
	D-G39/K39 Eing.	Kabel m. Schutzrohr-Gewindenaschluss						

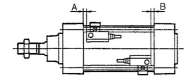
Mindesthub für Signalgebermontage

Signal-	Anzahl	Halterung ohne				Mittelschwenkbefestigung	
gebermodell		ø160	ø200	ø250	ø160	ø200	ø250
A 5□	1, 2	10	10	10	125	125	145
A5□ A6□	n	10 + 55(n-2)/2			125 + 55(n-4)/2	125 + 55(n-4)/2	145 + 55(n-4)/2
Ab⊔		n = 2, 4, 6, 8···	←	←	n = 4, 8, 12, 16···	n = 4, 8, 12, 16···	n = 4, 8, 12, 16···
	2	←	←	←	135	135	155
A59W					135 + 55(n-4)/2	135 + 55(n-4)/2	155 + 55(n-4)/2
ASSW	n	←	←	←	n = 4, 8, 12, 16···	n = 4, 8, 12, 16···	n = 4, 8, 12, 16···
	1	15	15	15	135	135	155
F5□(W)/J5□/J59W	1, 2	10	←	←	135	135	155
F5BAL/F59F	n	10 + 55(n-2)/2			135 + 55(n-4)/2	135 + 55(n-4)/2	155 + 55(n-4)/2
F3DAL/F39F		n = 2, 4, 6, 8···	←	←	n = 4, 8, 12, 16···	n = 4, 8, 12, 16···	n = 4, 8, 12, 16···
	1, 2	15	15	15	150	145	165
F5NTL	n	15 + 55(n-2)/2			150 + 55(n-4)/2	145 + 55(n-4)/2	165 + 55(n-4)/2
	n	n = 2, 4, 6, 8···	←	←	n = 4, 8, 12, 16···	n = 4, 8, 12, 16···	n = 4, 8, 12, 16
	11	10	10	_	140	140	_
	2 (eine Seite)	100	100	_	140	140	_
	2 (verschiedene	35	35	_	140	140	_
K3 □	Seiten)	←			140 + 100(n-2)/	140 + 100(n-2)/	
G3□	n (eine Seite) n (verschiedene	_	←	_	n = 2, 4, 6, 8···	n = 2, 4, 6, 8···	_
	Seiten)	←	←		140 + 100(n-2)/	140 + 100(n-2)/	
	Sellell)				n = 2, 4, 6, 8···	n = 2, 4, 6, 8···	
	1	10	10	_	100	100	_
	2 (eine Seite)	55	55	_	100	100	_
	2 (verschiedene	35	35	_	100	100	_
A44	Seiten)	←	←	_	100 + 100(n-2)/	100 + 100(n-2)/	_
	n (eine Seite)				n = 2, 4, 6, 8···	n = 2, 4, 6, 8···	
	n (verschiedene	←	←	_	100 + 100(n-2)/	100 + 100(n-2)/	_
	Seiten)				n = 2, 4, 6, 8···	n = 2, 4, 6, 8···	
	1, 2	10	10	_	120	110	_
Z7□/Z80	_	←	←	_	120 + 55(n-4)/2	110 + 55(n-4)/2	_
	n				n = 4, 8, 12, 16···	n = 4, 8, 12, 16···	
Y59□/Y7P	1, 2	10	10	_	110	110	_
Y7□W	n	←	←	_	110 + 55(n-4)/2	110 + 55(n-4)/2	_
	n				n = 4, 8, 12, 16···	n = 4, 8, 12, 16···	
Y69□/Y7PV	1, 2	10	10	_	85	80	_
Y7□WV		←	←	_	85 + 55(n-4)/2	80 + 55(n-4)/2	_
	n				n = 4, 8, 12, 16···	n = 4, 8, 12, 16···	
VZDAL	1, 2	10	10	_	120	120	_
Y7BAL	n	←	←	_	120 + 55(n-4)/2	120 + 55(n-4)/2	_
	n				n = 4, 8, 12, 16···	n = 4, 8, 12, 16···	

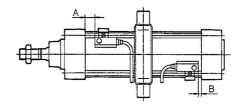


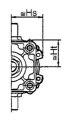
ISO/VDMA Zylinder großer Kolben-ø Standard/doppeltwirkend Serie C95

Signalgeber Einbaulage und -höhe









Signalgeber Einbaulage

	Kolben-ø D-A5		D-A59W		D-F5□, D-F5□W D-J5□, D-J59W D-F59F, D-F5BAL		D-F5NTL		D-Z7□, D-Y59 D-Z80, D-Y69 D-Y7P(V), D-Y	D-A3□, D-G39 D-A44, D-K39		
(mm ₎	Α	В	Α	В	Α	B	Α	В	Α	B	Α	В
160	19.5	18.5	23.5	22.5	26	25	31	30	23	22	19.5	18.5
200	17	17	21	21	23.5	23.5	28.5	28.5	20.5	20.5	17	17
250	20	30	24	34	26.5	36.5	31.5	41.5	_	_	_	_

Signalgeber Einbauhöhe

Kolben-ø (mm)	D-A59W		D-A6□ D-J5□, D-J59W ´		D-A3□, D-K39	D-A3□, D-G39 D-K39		D-A44 D-2		D-Z7□, D-Y59□ D-Z80, D-Y69 D-Y7□W		D-Y69□ D-Y7PV D-Y7□WV		D-Y7BAL	
	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht	
160	90	86	89	86	134.5	_	144.5	_	84.5	83	84.5	83	89.5	83	
200	102.5	104	102	104	154		164	_	100.5	100.5	100.5	100.5	103	100.5	
250	127	128	127	128	_	_	_	_	_	_	_	_	_		

Schalthysterese

Kolben-ø (mm)	EIN-AUS Schalthysterese					
Roibert-Ø (ITIITI)	Reed-Schalter	Elekronischer Signalgeber				
160 bis 200	≤ 2 mm	≤ 1 mm				
250	≤ 3 mm	≤ 1 mm				

■ Außer den im "Bestellschlüssel" genannten Signalgebern können folgende Signalgeber ■ eingehaut werden. Detaillierte Informationen finden Sie auf Seite 1-216

	eingebaut werden. Detaillierte informationen finden Sie auf Seite 1-216.									
	Ausführung	Modell	Elektrischer Eingang							
ı		D-F5NTL	Fing Kabel (horizontal)							

Elalmaniaahan	D-F5NTL	Eing. Kabel (horizontal)	Mit Timer					
Elekronischer Signalgeber	D-Y69A/Y69B/Y7PV	Eing. Kabel (vertikal)	_					
	D-Y7NWV/Y7PWV/Y7BWV	Ellig. Rabel (vertikal)	2-farbig					
V								

1-41 **SMC**

Funktionen

^{*} Vorverdrahteter Stecker für elektronische Signalgeber erhältlich. Nähere Angaben auf seite 1-216. * Es sind auch elektronische Signalgeber (D-Y7G/Y7H) in drucklos geschlossener Ausführung (NC = b-Kontakt) erhältlich. Nähere Angaben auf seite 1-216.

Serie C95

Signalgeber Technische Daten

Verwendbare Signalgeber



Тур	Signalgebermodell	Elektrischer Eingang (Funktion)			
Dood Cobalton	D-A5□/A6	Eingegossene Kabel			
Reed-Schalter	D-A59W	Eingegossene Kabel (2-farbig)			
	D-F5□/J5	Eingegossene Kabel			
	D-F5□W/J59W	Eingegossene Kabel (2 -farbig)			
Elektronischer Signalgeber	D-F5BAL	Eingegossene Kabel (2-farbig, wasserfest)			
2.390001	D-F5□F	Eingegossene Kabel (2-farbig, Diagnoseausgang)			
	D-F5NTL	Eingegossene Kabel (Timer)			



Mindesthublängen für Signalgebermontage

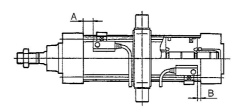
Тур	Signalgebermodell	Anzahl	Befestigungselemente außer Mittelschwenkbefestigung					er 1	Mittelschwenkbefestigung					
тур	Signalgebermodeli	Signalgeber	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100	ø32	ø40	ø50	ø63	ø80	ø100
Reed-schalter	D-A5, D-A6	2 (auf verschiedenen oder derselben Seite)		15				0	60		80	105	110	115
Reed-s	D-A59W	2 (auf verschiedenen oder derselben Seite) 1	20 15				2	5	60	70	85	110	115	120
geber	D-F5/J5	2 (auf verschiedenen oder derselben Seite)				2	5	60	70	85	110	115	120	
ner Signalgeber	D-F5NTL	2 (auf verschiedenen oder derselben Seite)	15 10			2	5	70	75	95	120	125	130	
Elektronischer	D-F5□W D-J59W D-F5BAL D-F5□F D-F5LF	2 (auf verschiedenen oder derselben Seite)	15 10			2	5	70	75	90	120	125	130	

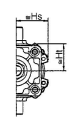
Signalgeber-Einbaulage und Einbauhöhe

Reed-Schalter



Elektronischer Signalgeber





Signalgeber-Einbaulage

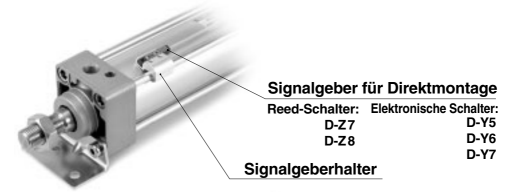
ga.g-b =baa.ag-													
Kolben-ø (mm)	D-A5/	/D-A6	D-A	59W	D-F5 D-J5		11-150///			59W	D-F5NTL		
	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В			
ø32	10.5	0	14.5	2	17	4.5	21	8.5	22	9.5			
ø40	21.5	0	25.5	2	28	4.5	32	8.5	33	9.5			
ø50	23	0	27	2.5	29.5	5	33.5	9	34.5	10			
ø63	28	0	32	2.5	34.5	5	38.5	9	39.5	10			
ø80	28	2.5	22	6.5	24.5	9	28.5	13	29.5	14			
ø100	28	2.5	32	6.5	34.5	9	38.5	13	39.5	14			

Signalgeber-Einbauhöhe

Kolben-ø (mm)	D-	A5 A6 59W	D-F5, D-J5 D-F5□W, D-J59W D-F5BAL, D-F5NTL			
	Ht	Hs	Ht	Hs		
ø32	24.5	35	25	32.5		
ø40	27.5	38.5	27.5	36.5		
ø50	34.5	43.5	34	41		
ø63	39.5	48.5	39	46		
ø80	46.5	55	46.5	52.5		
ø100	55	62	55	59.5		



Signalgeber für Direktmontage können auf Zylindern mit Zugstange montiert werden.



Signalgeber für Direktmontage können jetzt mit Hilfe eines speziellen Signalgeberhalters an den Zugstangen befestigt werden.

Kleinere Größe

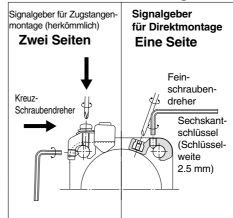
Der Signalgeber-Überstand wurde reduziert.





Einfachere Handhabung

Signalgebermontage und -ausrichtung von einer Seite aus möglich



Signalgeber-Befestigungselement für D-M9□ Kolben-ø (mm) Bestell-Nr. ø32, ø40 BMB5-032 ø50, ø63 BA7-040 ø80, ø100 BA7-063

Signalgeberhaltermodelle

Kolben-ø [mm]	Signalgeberhalter	Zubehör	Signalgeber
32, 40	BMB4-032		Reed-Schalter D-Z7
50, 63	BMB4-050	Schraube (M4 x 6L) 2 Stk.	D-Z80 Elektronischer Schalter
80, 100	BA4-063		D-Y5 D-Y6 D-Y7

Verwendbare Signalgeber

Signalgeb	ermodell			ELLIS ELLIS				iebsspa	annung	Anschlusskabellänge [m]					
Elektrische Ein	gangsrichtung	Modell	Sonder- funktion	Elektrischer Eingang	Betriebs- anzeige	(Ausgang)		ر	AC	0.5	3	5	Anwe	ndung	
vertikal	axial		IUIIKUOII	Liligarig	anzeige	(Ausgariy)		DC A		(-))	(Z)			
	Z 76			einge-	Ja	3-Draht	_	5 V	_	•	•	_	IC		
_	Z73	Reed-Schalter	_	gossene	Ja	2-Draht	24 V	12 V	100 V	•	•	•	_	Relais,	
_	Z80			Kabel	Nein		24 V	5 V, 12 V	100 V	•	•	_	IC	SPS	
Y69A	Y59A					3-Draht (NPN)		5 V		•	•	•	IC		
Y7PV	Y7P		Elekronischer Schalter Diagnose- anzeige (2-farbig)	einge- gossene Ja Kabel	Ja	3-Draht (PNP)	-Draht raht (NPN) 24 V taht (PNP)	12 V	_	•	•	•	10		
Y69B	Y59B					2-Draht		12 V		•	•	•	_	Deleie	
Y7NWV	Y7NW					3-Draht (NPN)		5 V		•	•	•	IC	Relais, SPS	
Y7PWV	Y7PW	Scriatier				3-Draht (PNP)		12 V		•	•	•			
Y7BWV	Y7BW					2-Draht		10.1/		•	•	•			
_	Y7BA		wasserfest (2-farbig)					12 V		_	•	•			
M9NV	M9N			einge- gossene Kabel		3-Draht (NPN)		5 V,		•	•	0			
M9PV	М9Р	Elekronischer Schalter				3-Draht (PNP)		_	•	•	0	IC	Relais		
M9BV	M9B	Scriatter				2-Draht		12 V		•	•	0		PLC	

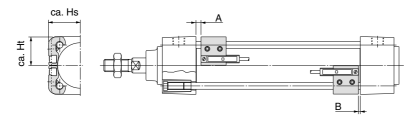
^{**} Anschlusskabellänge: 0.5 m ... – (Beispiel) Y69B 3 m L Y69BL

3 m L Y69 5 m Z Y69

^{**} Mit "O" gekennzeichnete elektronische Signalgeber werden auf Bestellung angefertigt.

Signalgeber

Signalgebermontage



Einbaulage und Abmessungen der Signalgeber

Kolben-ø	Alle Modelle		D-Z7/Z8, D-Y5/Y7 (W)		D-Y6, D-	Y7 (W) V	D-Y7BA	
[mm]	Α	В	Hs	Ht	Hs	Ht	Hs	Ht
32	14	1.5	25.5	23	26.5	23	30	23
40	25	1.5	29.5	26	30	26	34	26
50	26.5	2	33.5	31	34.5	31	38	31
63	31.5	2	39	36	40	36	43	36
80	31.5	6	47.5	45	48.5	45	52	45
100	31.5	6	55.5	53.5	56.5	53.5	60	53.5

Signalgebe		[mm]		
Kolben-ø [mm]	D-Z7 D-Z8		V) V	D-Y7BA
32	7.5	5.5		3.5
40	8.5	5.5		3.5
50	7.5	7		3.5
63	9.5	7.5		4
80	9.5	6.5		4.5
100	10.5	5.5		5

[mm]

Anm.) Diese Angaben sind Richtwerte inkl. Hysterese und können nicht garantiert werden.
(Abweichungen bis zu ±30%)

(Abweichungen bis zu ±30%)
Je nach Umgebungsbedingungen kann es zu beträchtlichen Unterschieden kommen.

Mindestl	änge						[mm]
Signalge	eber		mit	T-Befe	stigungs	elemen	t
		Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø80	Ø100
D-Z7/Z8, D-Y5/Y7	(W)	80	85	90	90	95	100
D-Y6/Y7	(W) V	60	85	65	70	75	85
D-Y7BA		55	90	90	100	105	110

Montage und Bewegung der Signalgeber

Achtung!

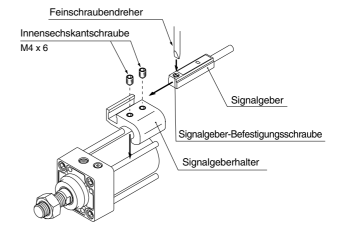
Verwenden Sie zum Festziehen der Signalgeber-Befestigungsschraube einen Feinschraubendreher mit einem Griffdurchmesser von ca. 5 bis 6 mm.

Ziehen Sie die Schraube mit einem Anzugsdrehmoment von 0.05 bis 0.1 Nm fest.

Sie sollte generell ab dem Punkt, an dem ein Widerstand spürbar wird, weitere 90° festgezogen werden. Verwenden Sie für die Innensechskantschrauben (M4 x 0.7) ein Anzugsdrehmoment von 1 bis 1.2 Nm.

- Setzen Sie den Signalgeberhalter auf die Zugstange des Zylinders und sichern Sie ihn in der Abfrageposition mit der Befestigungsschraube, so dass die Unterseite des Halters eng am Zylinderrohr anliegt. (Verwenden Sie einen Sechskantschlüssel).
- Setzen Sie einen Signalgeber in die dafür vorgesehene Nut am Signalgeberhalter ein und bringen Sie ihn in die ungefähre Einbaulage.
- Nach Überprüfung der Abfrageposition sichern Sie den Signalgeber durch Festziehen der beiliegenden Befestigungsschraube.
- 4. Um die Abfrageposition zu verändern, gehen Sie vor, wie ab Schritt 2 beschrieben.

Anm.) Bauen Sie den Signalgeber so ein, dass dessen Gehäuse mindestens 15 mm in der Signalgebernut liegt und er so entsprechend geschützt ist.





Serie C95 Produktspezifische Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Einstellung

⚠ Warnung

① Die Dämpfungsschraube nicht über den Anschlag hinaus öffnen.

Die Dämpfungsschrauben sind mit einer Verkröpfung (ø32) bzw. mit einem Sicherungsring (ø40 bis ø100) als Anschlagmechanismus versehen und dürfen nicht über diesen Punkt hinaus aufgeschraubt werden. Andernfalls kann die Dämpfungsschraube vom Zylinderdeckel weggeschleudert werden, wenn Druckluft zugeführt und der Betrieb aufgenommen wird

Kolben-ø (mm)	Dämpfungs- schraube	Schlüssel- weite	Steckschlüssel		
32, 40, 50	MB-32-10-C1247	2.5	JIS 4648 Sechskantschlüssel 2.5		
63, 80, 100	MB-63-10-C1250	4	JIS 4648 Sechskantschlüssel 4		

Kolben-ø (mm)	Dämpfungsschraube	Schlüsselweite	Innensechskantchlüssel
160 200, 250	MB-A2-10-EA064	4	JIS 4648 Innensechskantschlüssel 4

② Verwenden Sie für den Austausch von Befestigungselementen die angegebenen Sechskantschlüssel.

Kolben-ø (mm)		Schraube	Schlüssel- weite	Anzugsdreh- moment (Nm)	
32, 40		MB-32-48-C1247	4	4.9	
50, 63		MB-50-48-C1249	5	11	
80,	Fuß	MB-80-48AC1251	0	0.5	
100	Andere	MB-80-48BC1251	6	25	

Kolben-ø (mm)		Schraube	Schlüsselweite	Anzugsdrehmoment (Nm)	
160, 200		M16 x 2 x 30	14	99	
0.50	Fuß	M20 x 2,5 x 35	17	193.5	
250	Andere	M20 x 2,5 x 30	17	183.5	

Mit verdrehgesicherter Kolbenstange (doppeltwirkend)

Betrieb

Achtung

 Kein höheres Drehmoment als das zulässige darf auf die Kolbenstange angewendet werden.

Andernfalls verformt sich die Verdrehsicherungsführung und die Verdrehtoleranz wird deutlich beeinträchtigt. In der Folge können Schäden an den Geräten auftreten.

Montage und Druckluftanschluss

Achtung

① Werkstückanbau am Kolbenstangenende.

Wird eine Verschraubung, Mutter o.Ä. am Kolbenstangenendgewinde angeschraubt, muss die Kolbenstange vollständig eingefahren, und das vorstehende Stück mit einem Schraubenschlüssel festgehalten werden.

Achten Sie beim Festziehen außerdem darauf, dass das Drehmoment nicht auf die Verdrehsicherungsführung wirkt.

