# Kompaktzylinder

**Standard** 

Ø 12, Ø 16

ISO Standard (21287)

 $\emptyset$  20, $\emptyset$  25,  $\emptyset$  32,  $\emptyset$  40,  $\emptyset$  50,  $\emptyset$  63,  $\emptyset$  80,  $\emptyset$  100



Neu Die Standardausführung wurde um die Kolbendurchmesser Ø 12 und  $\emptyset$  16 erweitert.

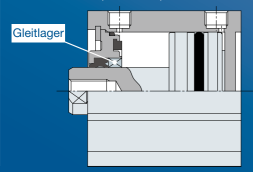
\* Diese unterliegen nicht der ISO-Norm (21287).

**New** Der Leichtlaufzylinder (C55Y) wurde hinzugefügt. Eine Ausführung aus rostfreiem Stahl (-XC6) wurde hinzugefügt.

Ausführung mit Abstreifer (-XC35) wurde hinzugefügt. Signalgeber-Befestigungsnut: T-Nut-Ausführung (-X1439) wurde hinzugefügt.

# Verstärkte Ausführung gegen Seitenkräfte mit 1,8 facher höherer Belastbarkeit

Die zulässige Seitenlast wurde durch eine Änderung des Materials des Gleitlagers verbessert. (Für Ø 20)







Die maximale Hublänge des Standardprodukts wurde erhöht (auf 300 mm).



Standardisierung der Ausführung mit durchgehender New Kolbenstange (C55W), Leichtlaufzylinder (C55Y), einfache Sonderausführungen und Bestelloptionen

- Geänderte Ausführung des Kolbenstangenendes über (-XA□)
- Hitzebeständiger Zylinder (-10 °C bis 150 °C) (-XB6)
- Langsamlauf-Zylinder (5 bis 50 mm/s) (-XB13)
- Neu Aus rostfreiem Stahl (-XC6)
- Mit Abstreifer (-XC35)
- New Signalgeber-Befestigungsnut: T-Nut-Ausführung (-X1439)



# New Die Kolbendurchmesser Ø 12 und Ø 16 wurden hinzugefügt. \* Diese unterliegen nicht der ISO-Norm (21287).

Ø 12, 5 mm Hub





Kleine Signalgeber möglich Elektronischer Signalgeber: D-M9□ Reed-Schalter: D-A9□



# New Leichtlaufzylinder (Serie C55Y) gemäß ISO-Standard (21287) wurde hinzugefügt.

- · Min. Betriebsdruck: 0,02 MPa
- · Stabiler Betrieb auch bei niedriger Geschwindigkeit von 5 mm/s möglich



#### Variationen der Serie

	Serie	Funktion-	Kolben-Ø [mm]										Livin Impani	Defeations	Dänsefune	Einfache Sonderausführung/	
	Serie	sweise	12	16	20	25	32	40	40 50 63 80 100  Hub [mm] Befestigungselement Dämpfu  Durchgangsbohrung/ Gewindebohrungen beidseitig (Standard)  Durchgangsbohrung/ Gewindebohrungen beidseitig (Standard)  Durchgangsbohrung/ Gewindebohrungen beidseitig (Standard) Fußbefestigung Flansch vorne Flansch hinten Schwenkbefestigung  Elastisc Dämpfu  Elastisc Dämpfu	Damplung	Bestelloptionen						
(	Neu Standard Serie C55	Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	5 bis 100	Gewindebohrungen		-	
	ISO Standard (21287) Einseitige Kolbenstange serie C55	Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	5 bis 300 Ø 80, Ø 100:	Gewindebohrungen beidseitig (Standard) Fußbefestigung Flansch vorne Flansch hinten	Elastische Dämpfung	Geänderte Ausführung des Kolbenstangenendes (-XA□) Hitzebeständiger Zylinder (-10 °C bis 150 °C) (-XB6) Langsamlauf-Zylinder (5 bis 50 mm/s) (-XB13) Aus rostfreiem Stahl (-XC6) Mit Abstreifer (-XC35) Signalgeber-Befestigungsnut: T-Nut-Ausführung (-X1439)	
	ISO Standard (21287) Durchgehende Kolbenstange Serie C55W	Doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange	_	_	•	•	•	•	•	•	•	Ø 20 bis Ø 63: 5 bis 150 Ø 80, Ø 100: 10 bis 125  Durchgangsbohrung/ Gewindebohrungen beidseitig (Standard) Fußbefestigung		beidseitig	Hitzebeständiger Zylinder (-10 °C bis 150 °C) (-XB6) Aus rostfreiem Stahl (-XC6)		
	Leichtlaufzylinder mit einseitiger Kolbenstange serie C55Y	Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	Ø 20 bis Ø 63: 5 bis 150 Ø 80, Ø 100: 10 bis 125  Durchgangsbohrung/ Gewindebohrungen beidseitig (Standard) Fußbefestigung Flansch vorne Flansch hinten Schwenkbefestigung		-		

#### INHALT

# ■ Standard/C55 doppeltwirkend; einseitige Kolbenstange (Ø 12, Ø 16)

(, )	
Bestellschlüssel ·····	S. 0-2
Technische Daten	S. 0-3
Ersatzteile ·····	S. 0-6
Abmessungen ·····	S. 0-7

# ■ISO-Standard (21287)/C55 doppeltwirkend; einseitige Kolbenstange (Ø 20 bis Ø 100)

Bestellschlüssel ·····	S. 1
Technische Daten ·····	S. 2
Konstruktion ·····	
Abmessungen ·····	S. 6
Befestigungselement ······	S. 9

# ■ISO-Standard (21287)/C55W doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange (Ø 20 bis Ø 100)

•	•	•	•
Bestellschlüssel		•••••	··· S. 10
Technische Date	n		···· S. 11
Konstruktion ·····			··· S. 14
Abmessungen ··			··· S. 15

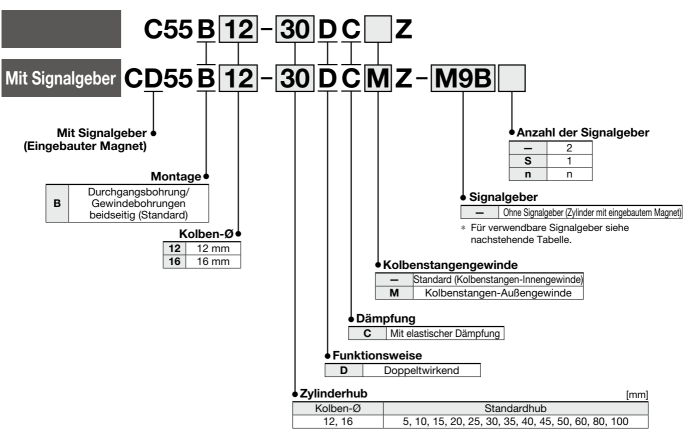
# ■ISO-Standard (21287)/C55Y doppeltwirkend; einseitige Kolbenstange (Ø 25 bis Ø 100)

Bestellschlüssel S. 17-1
Technische Daten ····· S. 17-1
Ersatzteile/Dichtsatz ····· S. 17-1
Signalgebermontage S. 18
Einfache Sonderausführung ······ S. 20
Gemeinsame Spezifikationen, Sonderoptionen S. 21
Sicherheitshinweise Rückseite



# Kompaktzylinder Doppeltwirkend; einseitige Kolbenstange Ø 12, Ø 16

#### Bestellschlüssel



Zwischenhübe sind in 1-mm-Schritten durch Verwendung eines exklusiven Gehäuses erhältlich. ⇒ S. 0-3

#### Verwendbare Signalgeber / Siehe Web-Katalog für nähere Angaben zu Signalgebern.

۸		Elalataia ala au	ieb-	Ma valva lati va a	Betri	ebsspa	nnung	Signalgel	permodell	Ans	chlus	skabe	llänge	e [m]	Vorver-	Verwendbare	
Aus- führung		Elektrischer Anschluss Handler (Ausgang)		DC		AC	Senkrecht Axial		0,5 -	1 (M)	3 (L)		Ohne (N)	drahteter Stecker	Last		
				3-Draht (NPN)		5 V,		M9NV	M9N	•	•		0	_	0	IC-	
	_			3-Draht (PNP)		12 V		M9PV	M9P	•	•	•	0	_	0	Steuerung	
cher				2-Draht		12 V		M9BV	M9B	•	•	•	0	_	0	_	
scl	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)	_ Nubci		3-Draht (NPN)	24 V	5 V,		M9NWV	M9NW	•	•	•	0	_	0	IC-	D.1
oni alg			Ja	3-Draht (PNP)		12 V	_	M9PWV	M9PW	•	•	•	0	_	0	Steuerung	Relais, SPS
gr	(L larbigo / lilzoigo)			2-Draht		12 V 5 V, 12 V		M9BWV	M9BW	•	•	•	0	_	0	_	
Elektronischer Signalgeber				3-Draht (NPN) 3-Draht (PNP)				M9NAV*1	M9NA*1	0	0	•	0	_	0	IC-	
	Wasserfest (2-farbige Anzeige)							M9PAV*1	M9PA*1	0	0	•	0	_	0	Steuerung	
	(L larbigo / lilzoigo)			2-Draht		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0	•	0	_	0	_	
후	_	Eingaggeeanae	Ja	3-Draht (Entspricht NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	_	•	_	_	_	IC-Steuerung	_
Reed- Schalter		Eingegossenes Kabel	Ja	- 2-Draht	24 V	12 V	100 V	A93V*2	A93	•	•	•	•	_	_	_	Relais,
Sc		Nabel	Nein			5 V, 12 V	bis 100 V	A90V	A90	•	-	•	_	_	_	IC-Steuerung	SPS

- \*1 Wasserfeste Signalgeber können auf den o. g. Modellen montiert werden, jedoch kann SMC die Wasserfestigkeit nicht gewährleisten.
- \*2 Das 1-m-Anschlusskabel ist nur mit der Ausführung D-A93 verwendbar.

Symbole für Anschlusskabellänge: 0,5 m······ – (Beispiel) M9NW

1 m······M (Beispiel) M9NWM

- 3 m······ L (Beispiel) M9NWL 5 m······ Z (Beispiel) M9NWZ
- \* Elektronische Signalgeber mit der Markierung "O" werden auf Bestellung gefertigt.
- \* Details zu weiteren verwendbaren Signalgebern als den o. g. finden Sie im Web-Katalog.
- \* Signalgeber werden zusammen mit dem Produkt geliefert, jedoch nicht montiert.



# Serie C55



Nennkraft OUT	IN
---------------	----

				(N)					
Kolben-Ø	Bewegungsrich-	Betriebsdruck [MPa]							
[mm]	tung	0,3	0,5	0,7					
12	IN	25	42	59					
12	OUT	34	57	79					
16	IN	45	75	106					
10	OUT	60	101	141					

#### Feuchtigkeitsregulierender Schlauch Serie IDK

Wird ein Antrieb mit kleinem Innendurchmesser und kurzem Hub mit hoher Frequenz betrieben, kann es je nach Umgebungsbedingungen im Leitungsinneren zu Taukondensation (Wassertropfen) kommen. Durch den Anschluss eines feuchtigkeitsregulierenden Schlauches an den Antrieb wird Taukondensation verhindert. Siehe Web-Katalog für Details.

# 

Vor der Handhabung der Produkte durchlesen. Zu Sicherheitshinweisen für Antriebe und Signalgeber siehe "Sicherheitshinweise zur Handhabung von SMC-Produkten" und die Betriebsanleitung auf der SMC-Website: https://www.smc.eu

#### **Technische Daten**

Ausführung	Druckluftzylinder (lebensdauergeschmiert)					
Funktionsweise	Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange					
Medium	Druckluft					
Prüfdruck	1,5 MPa					
Max. Betriebsdruck	1,0 MPa					
Min. Betriebsdruck	0,07 MPa					
Umgebungs- und Medientemperatur	Ohne Signalgeber-Magnet: -10 bis 70 °C (nicht gefroren) Mit Signalgeber-Magnet: -10 bis 60 °C (nicht gefroren)					
Schmierung	Nicht erforderlich (lebensdauergeschmiert)					
Kolbengeschwindigkeit	50 bis 500 mm/s					
Dämpfung	Elastische Dämpfung beidseitig					
Hubtoleranz*1	+1,0 0 mm					

<sup>\*1</sup> Der Wert für die Abweichung der Dämpfscheibe ist nicht in der Hubtoleranz enthalten.

#### Anfertigung von Zwischenhüben

Beschreibung	Durch Verwendung eines Sondergehäuses mit dem spezifizierten Hub kann der Hub in 1-mm-Schritten hergestellt werden.
Bestell-Nr.	Siehe "Bestellschlüssel" für Standard-Bestell-Nr. (Seite 0-2)
Hubbereich	6 bis 99 mm
Beispiel	Bestell-Nr.: C55B16-47DCZ Daraus ergibt sich ein Zwischenhub von 47 mm.

#### Gewicht

Ohne S	Signa	algek	er-N	/lagn	et								[g]
Kolben-Ø Hub [mm]													
[mm]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	80	100
12	43	50	57	63	70	77	83	90	97	103	117	143	170
16	55	6/	72	ΩN	QΩ	07	105	11/	122	121	1/17	101	21/

Mit Sig	gnalg	jebei	-ма	gnet									[g]
Kolben-Ø		Hub [mm]											
[mm]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	80	100
12	44	51	57	64	71	77	84	91	97	104	117	144	171
16	56	65	73	82	90	98	107	115	123	132	148	182	215

Zusätzliches Gewicht [g]								
Kolben-Ø	12	16						
Kolbenstangen-	Außengewinde	2	4					
Außengewinde	Mutter	1	2					

Berechnung: (Beispiel) CD55B12-20DCMZ

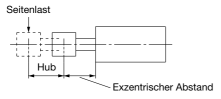
●Grundgewicht : CD55B12-20DCZ 64 g ●Zusätzliches Gewicht: Kolbenstangen-Außengewinde 3 g

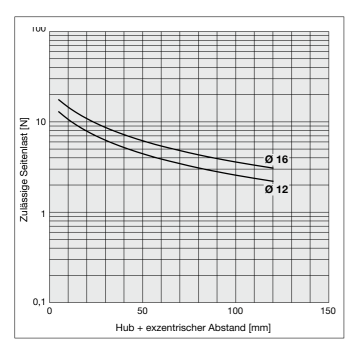
0-3

#### Zulässige Seitenlast

# Achten Sie darauf, dass der Bereich der zulässigen Seitenlast auf das Kolbenstangenende nicht überschritten wird.

Ein Betrieb außerhalb dieses Bereichs kann zu einer kürzeren Lebensdauer oder zu Schäden an dem Produkt führen.

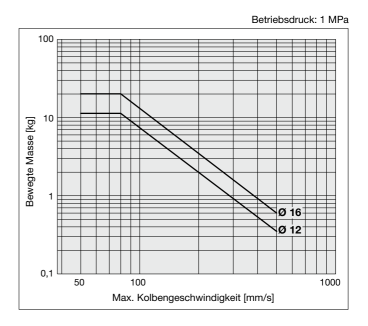




## Zulässige kinetische Energie

Achten Sie darauf, dass der Bereich der bewegten Masse und der maximalen Geschwindigkeit nicht überschritten wird.

Ein Betrieb außerhalb dieses Bereichs kann zu übermäßigen Stoßeinwirkungen führen, wodurch das Produkt beschädigt werden kann.





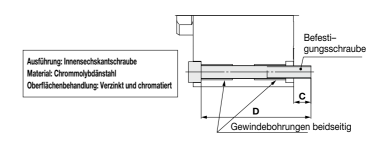
<sup>\*</sup> Einzelheiten zur Modellauswahl finden Sie unter "Modellauswahl" im Web-Katalog.

#### Befestigungsschraube

Befestigungsschrauben für Durchgangsbohrung sind erhältlich. Beachten Sie bei der Bestellung die folgende Vorgehensweise. Die tatsächlich benötigte Schraubenanzahl bestellen.

#### Beispiel:CQ-M4X45L 4 Stk.

- \* Wenn Sie die Schrauben für die Montage mit Durchgangsbohrung für Kolben-Ø 12 bis 16 mm verwenden, achten Sie darauf, die mitgelieferten Unterlegscheiben zu benutzen.
- \* Befestigungsschrauben sind nicht verfügbar, wenn der Hub mehr als 30 mm beträgt. Sichern Sie den Zylinder mit beidseitigen Gewindebohrungen am Zylinderrohr oder bereiten Sie die Befestigungsschrauben separat vor.



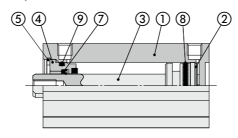
#### Befestigungsschraube für C55

Modell	С	D	Bestell-Nr. Befestigungsschraube						
C□55B12-5DCZ		35	CQ-M3 x 35L						
-10DCZ	6,5	40	x 40L						
-15DCZ		45	x 45L						
-20DCZ		50	x 50L						
-25DCZ		55	x 55L						
-30DCZ		60	x 60L						
-35DCZ									
-40DCZ									
-45DCZ		0:!:- !:-!-	- 14 O						
-50DCZ	Verwenden Sie die beidseitigen Gewindebohrungen al Zylinderrohr, um den Zylinder zu befestigen.								
-60DCZ	Zymideriom	, ann aon zyr	maci za berestigen.						
-80DCZ	1								
-100DCZ									
C□55B16-5DCZ		35	CQ-M3 x 35L						
-10DCZ		40	x 40L						
-15DCZ	6,5	45	x 45L						
-20DCZ	0,5	50	x 50L						
-25DCZ		55	x 55L						
-30DCZ		60	x 60L						
-35DCZ									
-40DCZ	]								
-45DCZ	Defections '	Sie den Zulie	der mit der mitgelieferten CA						
-50DCZ		sie den Zylin m Zylinderrol	der mit der mitgelieferten OA- or						
-60DCZ									
-80DCZ									
-100DCZ									

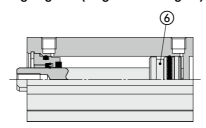


#### **Ersatzteile**

## Ø 12, Ø 16



#### Mit Signalgeber (eingebauter Magnet)



#### Stückliste

Nr.	Beschreibung	Material	Anm.				
1	Zylinderrohr	Aluminiumlegierung	Harteloxiert				
2	Kolben	Aluminiumlegierung					
3	Kolbenstange	Rostfreier Stahl	Hartverchromung				
4	Druckring	Aluminiumlegierung	Eloxiert				
5	Sicherungsring	Werkzeugstahl	Phosphatiert				
6	Magnet	_					
7	Kolbenstangendichtung	NBR					
8	Kolbendichtung	NBR					
9	Zylinderrohrdichtung	NBR					

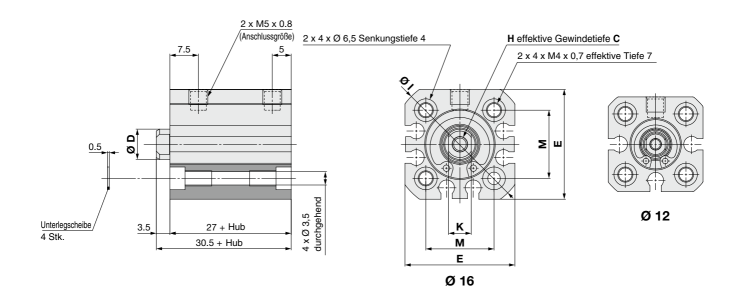
#### Ersatzteile/Dichtsatz

Kolben-Ø [mm]	Set-Nr.	Inhalt
12	CQSB12-PS	Die Sets beinhalten die Positionen
16	CQSB16-PS	(7), (8), (9) aus der Tabelle.

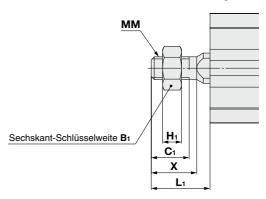
<sup>\*</sup> Die Dichtsätze beinhalten die Positionen ⑦, ⑧ und ⑨, und können unter Verwendung der Nummer des Dichtsatzes für den jeweiligen Kolben-Ø bestellt werden.

# Serie C55

#### Abmessungen (gleiche Größe mit und ohne Signalgeber)



#### M: Kolbenstangenende mit Außengewinde

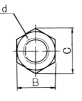


,	Standardausführung [mm]											
ĺ	Kolben-Ø	С	D	Е	Н	ı	K	М				
	12	6	6	25	M3 x 0,5	32	5	16				
i	16	8	8	29	M4 x 0.7	36	6	18				

Kolbenstangenende mit Außengewinde										
Kolben-Ø	B₁	C <sub>1</sub>	H₁	L <sub>1</sub>	MM	Х				
12	8	9	4	14	M5 x 0,8	10,5				
16	10	10	5	15,5	M6 x 1	12				

#### Kolbenstangenmutter





	[riiri]												
Kolben-Ø	Bestell-Nr.	d	Н	В	O	Gewicht [g]							
12	NTJ-015C	M5 x 0,8	4	8	9,2	1							
16	NT-015A	M6 x 1	5	10	11,5	2							





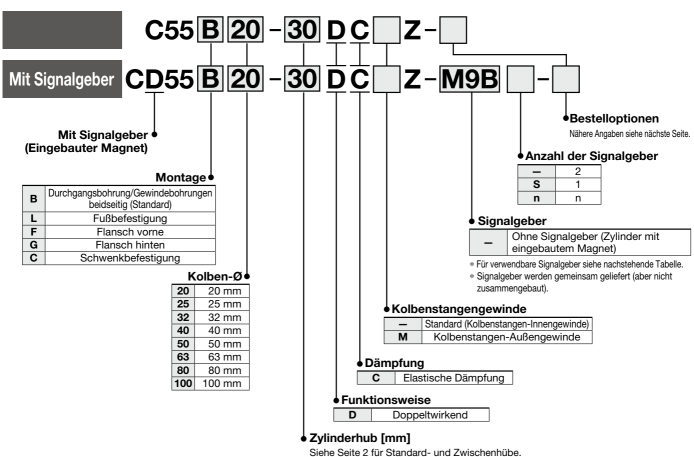
#### **ISO-Standards**

# Kompaktzylinder Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange

# Serie **C55**

Ø 20, Ø 25, Ø 32, Ø 40, Ø 50, Ø 63, Ø 80, Ø 100

# Bestellschlüssel



**Verwendbare Signalgeber** / Siehe **Web-Katalog** für nähere Informationen zu Signalgebern.

	0.19.1.				ejde		Betri	Betriebsspannung Signalgeb		permodell	Ans	chluss	skabe	llänge	e [m]		.,						
Ausführung	Sonderfunktion	Elektrischer Anschluss	Betriebsanzeige	Verdrahtung (Ausgang)		С	AC	Senkrecht	Axial	0,5 (–)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	Ohne (N)	Vorverdrahteter Stecker	Verwen La:							
				3-Draht (NPN)		5 V,		M9NV	M9N	•	•	•	0	_	0	IC-							
	_			3-Draht (PNP)		12 V		M9PV	M9P	•	•	•	0	_	0	Steuerung							
cher		gnoseanzeige Eingegossenes Ja 3-Dra		2-Draht		12 V		M9BV	M9B	•	•	•	0	_	0	_							
sch	<u>.</u>		Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige) Eingegossenes (Abel Japan	Ja	3-Draht (NPN) 3-Draht (PNP)		5 V,	5 V,		M9NWV	M9NW	•	•	•	0	_	0	IC-					
oni	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)					24 V	12 V	_	M9PWV	M9PW	•	•	•	0	_	0	Steuerung	Relais, SPS					
gk	, Lat. 2.90 / II. 20.90/	(Z : al z : g = 7 ll : Z : g = 7		Nabel Nabel		Tall 21g 2 / til 231g 3 / Tabel		2-Draht		12 V		M9BWV	M9BW	•	•	•	0	_	0	_	0.0		
Elektronischer Signalgeber					3-Draht (NPN)		5 V,		M9NAV*1	M9NA*1	0	0	•	0	_	0	IC-						
	Wasserfest (2-farbige Anzeige)			3-Draht (PNP)								12 V		M9PAV*1	M9PA*1	0	0	•	0	_	0	Steuerung	
	(2 1d151g0 / 111201g0)	(E larbigo / li leoigo)	nige Alizeige)		2-Draht		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0	•	0	_	0	_						
- ë		Eingogoeconoc	Ja	3-Draht (entsprechend NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	•	•	•	_	0	IC-Steuerung	_						
Reed- Schalter	_	Eingegossenes	Ja	2-Draht	24 V	12 V	100 V	A93V	A93	•	•	•	•	_	○*2	_	Relais,						
E S	Kabel			r\aDel	Nein	Z-Diant	24 V	5 V, 12 V	100 V max.	A90V	A90	•	•	•	•	_	O*2	IC-Steuerung	SPS				

- \*1 Wasserfeste Signalgeber können auf den o. g. Modellen montiert werden, jedoch kann SMC die Wasserfestigkeit nicht gewährleisten.
- \*2 Die verwendete Lastspannung beträgt 24 VDC.

Symbole für Anschlusskabellänge: 0,5 m-------

- ,5 m------ (Beispiel) M9NW 1 m----- M9NWM
- 3 m------ L (Beispiel) M9NWL 5 m----- Z (Beispiel) M9NWZ
- \* Signalgeber mit der Markierung "O" werden auf Bestellung gefertigt.

<sup>\*</sup> Details zu weiteren verwendbaren Signalgebern als den o. g. finden Sie im Web-Katalog.

Signalgeber werden zusammen mit dem Produkt geliefert, jedoch nicht montiert.

# Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange Serie C55

# Symbol Elastische Dämpfung

- to to	 
Made to Order	Bestelloptionen
	(Für Details siehe S. 20, 21.)

Symbol	Technische Daten
-XA□	Geänderte Ausführung des Kolbenstangenendes
-XB6	Hitzebeständiger Zylinder (-10 bis 150 °C)
-XB13	Langsamlauf-Zylinder (5 bis 50 mm/s)
-XC6	Material Kolbenstange/Sicherungsring/Kolbenstangenmutter: Rostfreier Stahl
-XC35	Mit Abstreifer
-X1439	Signalgeber-Befestigungsnut: T-Nut

#### Bestell-Nr. Befestigungselement

Kolben-Ø [mm]	Fußbefestigung	Flansch	Schwenkbefestigung
20	C55-L020	C55-F020	C55-C020
25	C55-L025	C55-F025	C55-C025
32	C55-L032	C55-F032	C55-C032
40	C55-L040	C55-F040	C55-C040
50	C55-L050	C55-F050	C55-C050
63	C55-L063	C55-F063	C55-C063
80	C55-L080	C55-F080	C55-C080
100	C55-L100	C55-F100	C55-C100

- Die Bestellnummer der Fußbefestigung umfasst zwei Fußbefestigungen.
- \* Befestigungsschrauben sind ebenfalls im Lieferumfang der Fußbefestigung enthalten.

Theoretische Zylinderkraft		- IN	•	ООТ
				FD 17

				[IN]
Kolben-Ø	Bewegungsrichtung	Betrie	ebsdruck [	MPa]
[mm]	Dewegunganonlung	0,3	0,5	0,7
20	IN	71	118	165
20	OUT	94	157	220
25	IN	113	189	264
25	OUT	147	245	344
32	IN	181	302	422
32	OUT	241	402	563
40	IN	317	528	739
40	OUT	377	0,5 0,7 118 165 157 220 189 264 245 344 302 422 402 563	880
50	IN	495	825	1150
30	OUT	589	118 157 189 245 302 402 528 628 825 982 1400 1560 2270 2520 3682	1370
63	IN	841	1400	1960
03	OUT	935	1560	2180
80	IN	1360	2270	3180
60	OUT	1510	2520	3520
100	IN	2208	3682	5154
100	OUT	2360	3930	5500

# 

- Vor der Inbetriebnahme durchlesen.
- Siehe Umschlagseite für
- Sicherheitshinweise. Zu
- Sicherheitshinweisen für Antriebe und
- Signalgeber siehe "Sicherheitshinweise
- zur Handhabung von SMC-Produkten"
- und die Betriebsanleitung auf der SMC-
- Website, https://www.smc.eu

#### **Technische Daten**

Ausführung		Druckluftzylinder (lebensdauergeschmiert)				
Funktionsweise		Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange				
Medium		Druckluft				
Prüfdruck		1,5 MPa				
Max. Betriebsdruc	k	1,0 MPa				
Min. Betriebsdruck	k	0,05 MPa (Ø 20 bis Ø 63), 0,03 MPa (Ø 80, Ø 100)				
Umgebungs- und Medientemperatur	•	Ohne Signalgeber: -10 bis 70 °C (nicht gefroren) Mit Signalgeber: -10 bis 60 °C (nicht gefroren)				
Dämpfung		Elastische Dämpfung beidseitig				
Hubtoleranz*1		+1.0 0 mm (+1.4 0 mm)				
Kolbengeschwindigkeit	Ø 20 bis Ø 63	50 bis 500 mm/s				
Kolberigescriwindigkeit	Ø <b>80,</b> Ø <b>100</b>	50 bis 300 mm/s				

<sup>\*1</sup> Die Hublängentoleranz berücksichtigt nicht die Volumenänderung der elastischen Dämpfung.

#### Standardhübe

Kolben-Ø [mm]	Standardhub [mm]							
20 bis 63	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300							
80, 100	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300							

#### Anfertigung von Zwischenhüben

Beschreibung	Durch Verwendung eines Sondergehäuses mit dem spezifizierten Hub kann der Hub in 1-mm-Schritten hergestellt werden.
Bestell-Nr.	Siehe "Bestellschlüssel" für Standard-Bestell-Nr. (Seite 1)
Hubbereich	6 bis 299 mm
Beispiel	Bestell-Nr.: C55B32-47DCZ Daraus ergibt sich ein Zwischenhub von 47 mm.

#### **Gewicht**

Ohne	Sig	gna	lge	ber	-М	agr	net											Ein	heit: g
Kolben-Ø		Hub [mm]																	
[mm]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	80	100	125	150	175	200	250	300
20	111	124	137	149	162	175	188	201	214	227	252	304	355	419	484	561	626	755	884
25	151	166	181	197	212	228	243	259	274	290	321	382	444	521	599	697	774	929	1085
32	250	272	294	317	339	361	383	405	427	449	493	581	670	780	890	1031	1141	1362	1582
40	309	333	357	381	405	429	453	477	501	525	574	670	766	886	1006	1169	1289	1530	1770
50	483	519	556	593	629	666	702	739	776	812	885	1032	1178	1362	1545	1797	1999	2366	2732
63	655	695	735	775	814	854	894	934	973	1013	1093	1251	1410	1609	1808	2064	2262	2660	3057
80	_	1178	1240	1298	1357	1415	1474	1533	1591	1650	1767	2001	2236	2529	2929	3219	3511	4095	4679
100	_	1993	2067	2140	2214	2288	2362	2435	2509	2583	2730	3025	3320	3688	4109	4478	4846	5584	6321

Mit S	: Signalgeber-Magnet Einheit:													neit: g					
Kolben-Ø		Hub [mm]																	
[mm]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	80	100	125	150	175	200	250	300
20	116	129	142	155	167	180	193	206	219	232	257	309	360	425	489	567	631	760	889
25	157	172	188	203	219	234	250	265	280	296	327	389	450	528	605	703	781	936	1091
32	262	284	306	328	350	372	394	416	438	461	505	593	681	791	902	1042	1152	1373	1594
40	321	345	369	393	418	442	466	490	514	538	586	682	778	899	1019	1182	1302	1558	1798
50	497	533	570	607	643	680	717	753	790	826	900	1046	1193	1376	1559	1811	2013	2380	2746
63	678	718	757	797	837	877	916	956	996	1036	1115	1274	1433	1632	1830	2086	2285	2682	3080
80	-	1202	1263	1322	1381	1439	1498	1556	1615	1674	1791	2025	2260	2553	2953	3243	3535	4119	4703
100	_	2028	2102	2176	2249	2323	2397	2471	2544	2618	2765	3060	3355	3724	4144	4513	4882	5619	6357

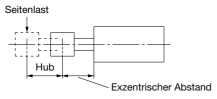


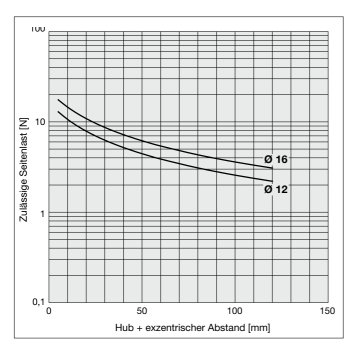
Der Wert in Klammern gilt für Hube über 150 mm bei  $\varnothing$  25 bis  $\varnothing$  63 und für Hube über 125 mm bei  $\varnothing$  100.

#### Zulässige Seitenlast

# Achten Sie darauf, dass der Bereich der zulässigen Seitenlast auf das Kolbenstangenende nicht überschritten wird.

Ein Betrieb außerhalb dieses Bereichs kann zu einer kürzeren Lebensdauer oder zu Schäden an dem Produkt führen.

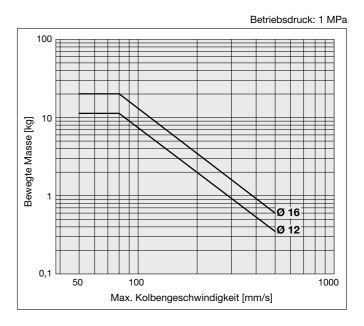




#### Zulässige kinetische Energie

Achten Sie darauf, dass der Bereich der bewegten Masse und der maximalen Geschwindigkeit nicht überschritten wird.

Ein Betrieb außerhalb dieses Bereichs kann zu übermäßigen Stoßeinwirkungen führen, wodurch das Produkt beschädigt werden kann.



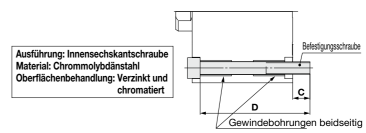
<sup>\*</sup> Einzelheiten zur Modellauswahl finden Sie unter "Modellauswahl" im Web-Katalog.

#### Befestigungsschraube

Befestigungsschrauben mit Durchgangsbohrung sind erhältlich. Beachten Sie bei der Bestellung die folgende Vorgehensweise. Die tatsächlich benötigte Schraubenanzahl bestellen.

#### Beispiel:CQ-M4X45L 4 Stk.

- \* Wenn Sie die Schrauben für die Montage mit Durchgangsbohrung für Kolben-Ø 20 bis 63 mm verwenden, achten Sie darauf, die mitgelieferten Unterlegscheiben zu benutzen.
- \* Bei einem Hub von über 100 mm (bzw. 50 mm bei Kolben-Ø 20 und Ø 25) sind keine Befestigungsschrauben verfügbar. Sichern Sie den Zylinder mit beidseitigen Gewindebohrungen am Zylinderrohr oder bereiten Sie die Befestigungsschrauben separat vor.



#### Befestigungsschraube für C55

Modell	С	D	Bestell-Nr.
	U	_	Befestigungsschraube
C□55B20-5DCZ		45	CQ-M4X45L
-10DCZ		50	X50L
-15DCZ		55	X55L
-20DCZ		60	X60L
-25DCZ	7,2	65	X65L
-30DCZ	1,2	70	X70L
-35DCZ		75	X75L
-40DCZ		80	X80L
-45DCZ		85	X85L
-50DCZ		90	X90L
C□55B25-5DCZ		50	CQ-M4X50L
-10DCZ		55	X55L
-15DCZ		60	X60L
-20DCZ		65	X65L
-25DCZ	400	70	X70L
-30DCZ	10,2	75	X75L
-35DCZ		80	X80L
-40DCZ		85	X85L
-45DCZ		90	X90L
-50DCZ		95	X95L
C□55B32-5DCZ		55	CQ-M5X55L
-10DCZ		60	X60L
-15DCZ		65	X65L
-20DCZ		70	X70L
-25DCZ		75	X75L
-30DCZ		80	X80L
-35DCZ	10	85	X85L
-40DCZ		90	X90L
-45DCZ		95	X95L
-50DCZ		100	X100L
-60DCZ		110	X110L
-80DCZ		130	X130L
-100DCZ		150	X150L

Modell	Sefest   S		Bestell-Nr.
	U	ט	Befestigungsschraube
C□55B40-5DCZ		55	CQ-M5X55L
-10DCZ		60	X60L
-15DCZ		65	X65L
-20DCZ		70	X70L
-25DCZ		75	X75L
-30DCZ		80	X80L
-35DCZ	9	85	X85L
-40DCZ		90	X90L
-45DCZ		95	X95L
-50DCZ		100	X100L
-60DCZ		110	X110L
-80DCZ		130	X130L
-100DCZ		150	X150L
C□55B50-5DCZ		55	CQ-M6X55L
-10DCZ		60	X60L
-15DCZ		65	X65L
-20DCZ		70	X70L
-25DCZ		75	X75L
-30DCZ		80	X80L
-35DCZ	8,4	85	X85L
-40DCZ		90	X90L
-45DCZ		95	X95L
-50DCZ		100	X100L
-60DCZ		110	X110L
-80DCZ		130	X130L
-100DCZ		150	X150L
C□55B63-5DCZ		60	CQ-M6X60L
-10DCZ		65	X65L
-15DCZ		70	X70L
-20DCZ		75	X75L
-25DCZ		80	X80L
-30DCZ		85	X85L
-35DCZ	9,4	90	X90L
-40DCZ		95	X95L
-45DCZ		100	X100L
-50DCZ		105	X105L
-60DCZ		115	X115L
-80DCZ		135	X135L
-100DCZ		155	X155L

Modell	С	D	Bestell-Nr. Befestigungsschraube
C□55B80-10DCZ		70	CQ-M8X70L
-15DCZ		75	X75L
-20DCZ		80	X80L
-25DCZ		85	X85L
-30DCZ		90	X90L
-35DCZ	11	95	X95L
-40DCZ	11	100	X100L
-45DCZ		105	X105L
-50DCZ		110	X110L
-60DCZ		120	X120L
-80DCZ		140	X140L
-100DCZ		160	X160L
C□55B100-10DCZ		85	CQ-M8X85L
-15DCZ		90	X90L
-20DCZ		95	X95L
-25DCZ		100	X100L
-30DCZ		105	X105L
-35DCZ	13	110	X110L
-40DCZ	10	115	X115L
-45DCZ		120	X120L
-50DCZ		125	X125L
-60DCZ		135	X135L
-80DCZ		155	X155L
-100DCZ		175	X175L

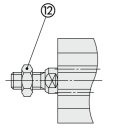


# Serie C55

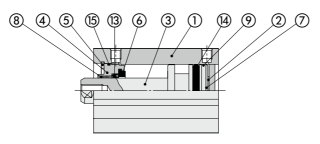
#### Konstruktion

#### Ø 20, Ø 25

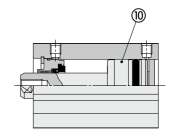
#### Mit Signalgeber (eingebauter Magnet)



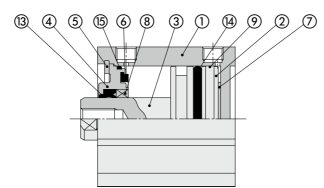
M: Kolbenstangenende mit Außengewinde

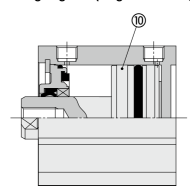


Ø 32 bis Ø 100

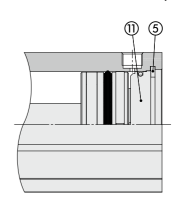


Mit Signalgeber (eingebauter Magnet)





175 mm Hub oder mehr (min. 150 mm Hub für Ø 80 und Ø 100)



#### Stückliste

Nr.	Beschreibung	Material	Anm.
1	Zylinderrohr	Aluminiumlegierung	Harteloxiert
2	Kolben	Aluminiumlegierung	
3	V a lla amatamana	Rostfreier Stahl	Ø 20, Ø 25 hartverchromt
3	Kolbenstange	Kohlenstoffstahl	Ø 32 bis Ø 100 hartverchromt
4	7. dindoukonf	Aluminiumlegierung	Ø 20 bis Ø 40 eloxiert
4	Zylinderkopf	Aluminium-Druckgusslegierung	Ø 50 bis Ø 100 lackiert nach Chromatierung
5	Sicherungsring	Werkzeugstahl	Phosphatbeschichtet
6	Dämpfscheibe A	Polyurethan	
7	Dämpfscheibe B	Polyurethan	
8	Gleitlager	Lagerlegierung	
9	Kolbenführungsband	Kunststoff	
10	Magnet	_	
11	Zylinderdeckel	Aluminiumlegierung	Eloxiert
12	Kolbenstangenmutter	Kohlenstoffstahl	Verzinkt und chromatiert
13	Kolbenstangendichtung	NBR	
14	Kolbendichtung	NBR	
15	Zylinderrohrdichtung	NBR	

#### **Ersatzteile/Dichtungssets**

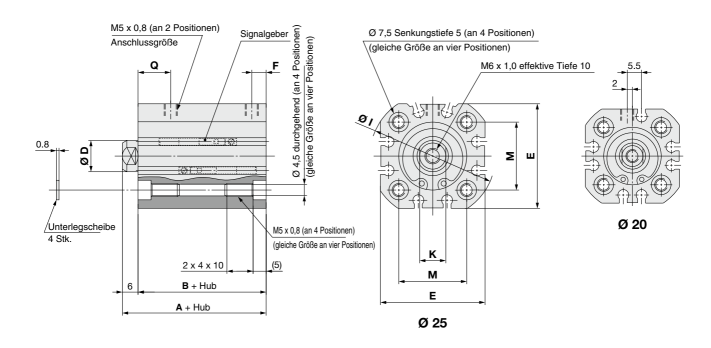
Kolben-Ø [mm]	Set-Nr.	Inhalt			
20	CQ2B20-PS				
25	CQ2B25-PS				
32	CQ2B32-PS	Die Sets beinhalten die Positionen ③, ⑷, ⑮ aus der			
40	CQ2B40-PS				
50	CQ2B50-PS				
63	CQ2B63-PS	Tabelle.			
80	CQ2B80-PS				
100	CQ2B100-PS				

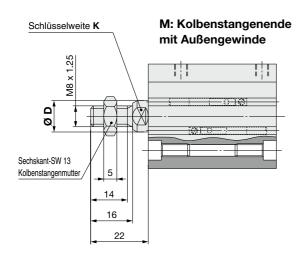
\* Die Dichtsätze beinhalten die Positionen (3) (4) und (5), und können unter Verwendung der Nummer des Dichtsatzes für den jeweiligen Kolben-Ø bestellt werden.



#### Abmessungen (gleiche Größe mit und ohne Signalgeber)

Ø 20, Ø 25





#### Standardausführung

Standardausführung [n													[mm]
(olben-Ø	150 m	ım Hub	oder w	eniger	Ü	Über 150 mm Hub				_		V	М
[mm]	Α	В	F	Q	Q A B F	F	Q		-		I.	IVI	
20	43	37	5,5	10,5	47	41	8	8	10	36	43	8	22
25	45	39	5,5	10,5	50	44	9	9	12	40	48	10	26
	olben-Ø [mm]	folben-Ø     150 m       [mm]     A       20     43	folben-Ø         150 mm Hub           [mm]         A         B           20         43         37	olben-Ø	olben-Ø [mm]         150 mm Hub oder weniger           A         B         F         Q           20         43         37         5,5         10,5	olben-Ø [mm]         150 mm Hub oder weniger         Ü           A         B         F         Q         A           20         43         37         5,5         10,5         47	olben-Ø [mm]         150 mm Hub oder weniger         Über 150           A         B         F         Q         A         B           20         43         37         5,5         10,5         47         41	olben-Ø [mm]         150 mm Hub oder weniger         Über 150 mm Hu           A         B         F         Q         A         B         F           20         43         37         5,5         10,5         47         41         8	olben-Ø [mm]         150 mm Hub oder weniger         Über 150 mm Hub           A         B         F         Q         A         B         F         Q           20         43         37         5,5         10,5         47         41         8         8	olben-Ø [mm]         150 mm Hub oder weniger         Über 150 mm Hub Der Uber 150 mm Hub         D           20         43         37         5,5         10,5         47         41         8         8         10	Olben-Ø [mm]         150 mm Hub oder weniger         Über 150 mm Hub Der Hub oder weniger         D         E           20         43         37         5,5         10,5         47         41         8         8         10         36	Olben-Ø   150 mm Hub oder weniger   Über 150 mm Hub   D   E   I	Olben-Ø [mm]         150 mm Hub oder weniger         Über 150 mm Hub         D         E         I         K           20         43         37         5,5         10,5         47         41         8         8         10         36         43         8

<sup>\*</sup> Achten Sie darauf, die mitgelieferte Unterlegscheibe zu verwenden, wenn Sie den Zylinder mit einer Durchgangsbohrung einbauen.

#### Kolbenstangenende mit Außengewinde

Kolben-Ø [mm]	D	К
20	10	8
25	12	10

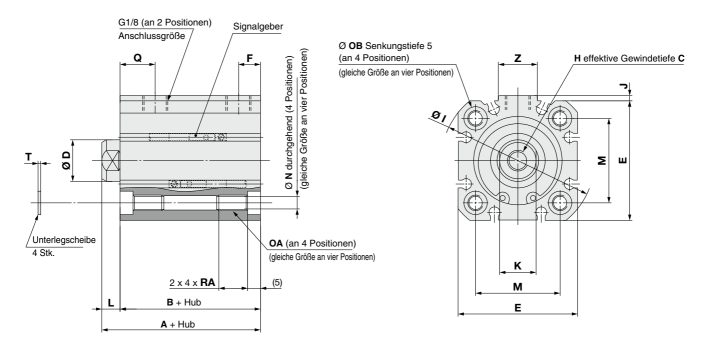


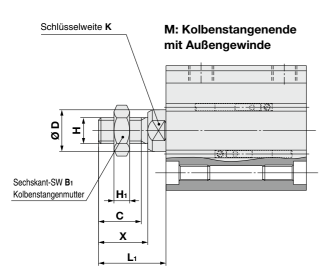
<sup>\*</sup> Die Abmessungen des Zylindergehäuses (B+Hub) für einen Hub von über 150 mm weichen von den in der ISO 21287 vorgeschriebenen Abmessungen ab.

# Serie C55

#### Abmessungen (gleiche Größe mit und ohne Signalgeber)

#### Ø 32 to Ø 63





Kolbenstangenende mit Außengewinde										
Kolben-Ø [mm]	B <sub>1</sub>	С	D	Н	H₁	К	L <sub>1</sub>	x		
32	17	16,5	16	M10 x 1,25	6	14	26	19		
40	17	16,5	16	M10 x 1,25	6	14	26	19		
50	19	19,5	20	M12 x 1,25	7	17	30	22		
63	19	19,5	20	M12 x 1,25	7	17	30	22		

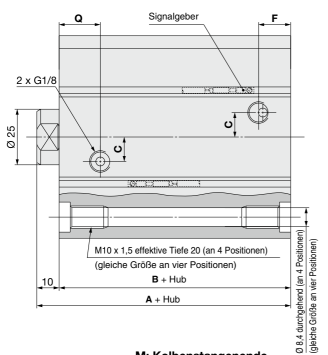
Standard	aus	füh	rung																				[mm]
Kolben-Ø	150 r	mm Hı	ub oder	weniger	Üb	er 150	mm H	lub	С	_	Е	Н			v		м	N	OA	ОВ	DA	_	7
[mm]	Α	В	F	Q	Α	В	F	Q		D	_	п	•	J	N	-	IVI	IN	UA	ОВ	RA	' '	
32	51	44	8,5	11	57,5	50,5	10	10	12	16	46	M8 x 1,25	59	2	14	7	32,5	5,5	M6 x 1,0	9	11	1	15
40	52	45	9,5	14,5	60	53	12,5	12,5	12	16	52	M8 x 1,25	67	3	14	7	38	5,5	M6 x 1,0	9	11	1	17
50	53	45	10,5	13,5	61	53	14	14	16	20	64	M10 x 1,5	82	2	17	8	46,5	6,6	M8 x 1,25	10,5	15	1,6	17
63	57	49	14,5	15,5	63	55	16,5	16,5	16	20	74	M10 x 1,5	96	3	17	8	56,5	6,6	M8 x 1,25	10,5	15	1,6	17

<sup>\*</sup> Achten Sie darauf, die mitgelieferte Unterlegscheibe zu verwenden, wenn Sie den Zylinder mit einer Durchgangsbohrung einbauen.

<sup>\*</sup> Die Abmessungen des Zylindergehäuses (B+Hub) für einen Hub von über 150 mm weichen von den in der ISO 21287 vorgeschriebenen Abmessungen ab. **SMC** 

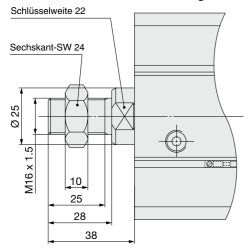
#### Abmessungen (gleiche Größe mit und ohne Signalgeber)

#### Ø 80, Ø 100



M12 x 1,75 effektive Tiefe 21 ΣШ 22 М Ε 2,5 Ø 13,7 Senkungstiefe 5 (an 4 Positionen) (gleiche Größe an vier Positionen)

M: Kolbenstangenende mit Außengewinde



Standardau	Standardausfuhrung [mm]												
Kolben-Ø	12	5 mm Hub	oder weni	ger		Über 125	mm Hub	1	_	_	- 1	М	7
[mm]	Α	В	F	Q	Α	В	F	Q		_	•	IVI	
80	64	54	15	19	71,5	61,5	19	19	11	91	121	72	36
100	77	67	18	26	80,5	70,5	23	23	14	111	145	89	42

<sup>\*</sup> Achten Sie darauf, die mitgelieferte Unterlegscheibe zu verwenden, wenn Sie den Zylinder mit einer Durchgangsbohrung einbauen.

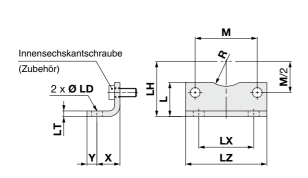
<sup>\*</sup> Die Abmessungen des Zylindergehäuses (B+Hub) für einen Hub von über 125 mm weichen von den in der ISO 21287 vorgeschriebenen Abmessungen ab.



# Serie C55

#### Befestigungselement

#### **Fußbefestigung**



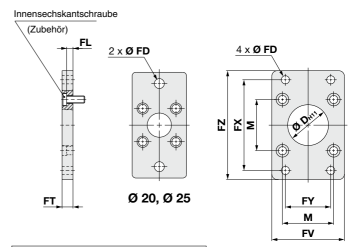
#### Material: Walzstahl Oberflächenbehandlung: vernickelt

Kolben-Ø [mm]	L	LD	LH	LT	LX	LZ	М	R	X	Y	Innensechs- kantschraube	Gewicht [g]
20	22	7	27	4	22	36	22	8	16	7	M5	48
25	22	7	29	4	26	40	26	10	16	7	M5	52
32	24,5	7	33,5	4	32	46	32,5	15	16	7	M6	64
40	26	10	38	4	36	52	38	17,5	18	9	M6	78
50	31	10	45	5	45	64	46,5	20	21	တ	M8	149
63	31	10	50	5	50	74	56,5	22,5	21	တ	M8	173
80	38,5	12	63	6	63	96	72	_	26	11	M10	340
100	45	14,5	74	6	75	116	89	_	27	13	M10	442

\* Das Gewicht ist die Summe aus dem Befestigungselement und zwei Innensechskantschrauben.

#### **Flansch**

[mm]



#### Material: Stahl Oberflächenbehandlung: vernickelt

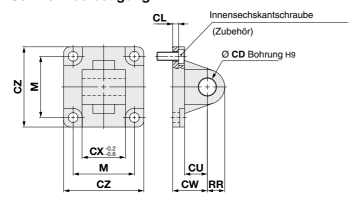
[mm]

[]											[9]
20	16	22	6,6	2,8	8	38	55	_	68	M5	151
25	16	26	6,6	2,8	8	38	60	I	73	M5	163
32	30	32,5	7	5	10	50	64	32	79	M6	202
40	35	38	9	5	10	55	72	36	90	M6	236
50	40	46,5	9	6	12	70	90	45	110	M8	475
63	45	56,5	9	6	12	80	100	50	120	M8	585
80	45	72	12	8	16	100	126	63	153	M10	1290
100	55	89	14	8	16	120	150	75	178	M10	1769
* Doo C	owiok	t ict d	io Cu	mmo /	auc d	om Do	footio	unace	olomo	nt und v	ior

FD FL FT FV FX

Das Gewicht ist die Summe aus dem Befestigungselement und vier Innensechskantschrauben.

#### Schwenkbefestigung

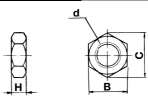


#### Material: Walzstahl Oberflächenbehandlung: vernickelt

	<u> </u>											
Kolben-Ø [mm]	СДн9	CL	CU	cw	СХ	CZ	M	RR	Innensechs- kantschraube	Gewicht [g]		
20	8	3	12	20	16	35	22	9	M5	114		
25	8	3	12	20	16	40	26	9	M5	138		
32	10	5,5	12	22	26	45	32,5	9,5	M6	145		
40	12	5,5	15	25	28	51	38	12	M6	215		
50	12	6,5	15	27	32	64	46,5	12	M8	380		
63	16	6,5	20	32	40	74	56,5	16	M8	580		
80	16	10	20	36	50	94	72	16	M10	1086		
100	20	10	25	41	60	113	89	20	M10	1746		

Das Gewicht ist die Summe aus dem Befestigungselement und vier Innensechskantschrauben.

#### Kolbenstangenmutter



#### Material: Walzstahl Oberflächenbehandlung: Verzinkt und chromatiert

			[mm]				
Ī	Kolben-Ø [mm]	Bestell-Nr.	d	Н	В	С	Gewicht [g]
	20, 25	DA00040	M8 x 1,25	5	13	15,0	4
	32, 40	DA00010	M10 x 1,25	6	17	19,6	8
	50, 63	DA00014	M12 x 1,25	7	19	21,9	11
	80, 100	DA00019	M16 x 1,5	10	24	27,7	24

# **ISO-Standards**

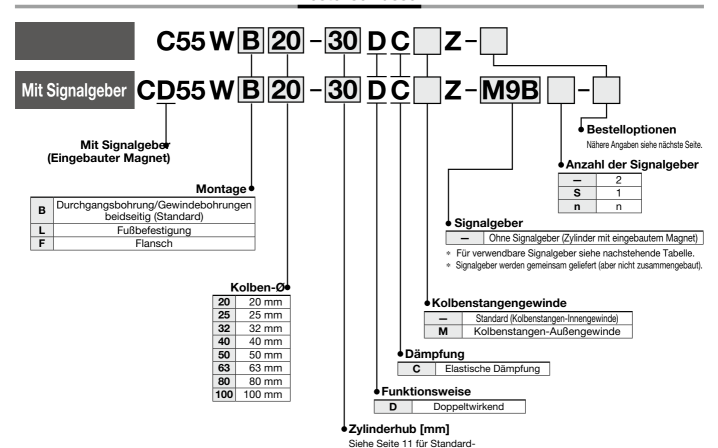
# Kompaktzylinder

# Doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange

# Serie C55W

Ø 20, Ø 25, Ø 32, Ø 40, Ø 50, Ø 63, Ø 80, Ø 100

#### **Bestellschlüssel**



Verwendbare Signalgeber / Siehe Web-Katalog für nähere Informationen zu Signalgebern.

		Elektrischer	-sc	Vardrahtuna	Betr	ebsspa	nnung	Signalgel	permodell	Anso	chlus	skabe	lläng	e [m]	Van saudrahtatar										
Ausführung	Sonderfunktion	Anschluss	Betriebs- anzeige	Verdrahtung (Ausgang)		C	AC	Senkrecht	Axial	0,5 (–)		3 (L)		Ohne (N)		Anwen	ndung								
				3-Draht (NPN)		5 V,		M9NV	M9N	•	•	•	0	_	0	IC-Steuerung									
	_			3-Draht (PNP)		12 V		M9PV	M9P	•	•	•	0	_	0	io-steuerung									
Elektronischer Signalgeber				2-Draht		12 V		M9BV	M9B	•	•	•	0	_	0	_									
scl		Einagaggggg		3-Draht (NPN)		5 V,		M9NWV	M9NW	•	•	•	0	_	0	IC-	D.1								
oni	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)	Eingegossenes Kabel	Ja	3-Draht (PNP)	24 V	12 V	_	M9PWV	M9PW	•	•	•	0	_	0	Steuerung	Relais, SPS								
grk	(E larbigo / linzoigo)	Nabel		2-Draht		12 V		M9BWV	M9BW	•	•	•	0	_	0	_	0,0								
Si Si				3-Draht (NPN)		5 V,		M9NAV*1	M9NA*1	0	0	•	0	_	0	IC-									
	Wasserfest (2-farbige Anzeige)			3-Draht (PNP)		12 V		M9PAV*1	M9PA*1	0	0	•	0	_	0	Steuerung									
	(E larbigo / linzolgo)			2-Draht		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0	•	0	_	0	_									
ie		Eingagageganag	la	3-Draht (Entspricht NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	•	•	•	_	0	IC-Steuerung	_								
Reed- Schalter	_	Eingegossenes	gossenes Ja 🖹	2-Draht	24 V	12 V	100 V	A93V	A93	•	•	•	•	_	O*2	_	Relais,								
မြိမ္မ	Nei Nei	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel Nein	Z-Diant	24 V	5 V, 12 V	100 V max.	A90V	A90	•	•	•	•	_	O*2	IC-Steuerung	SPS

und Zwischenhübe

- \*1 Wasserfeste Signalgeber können auf den o. g. Modellen montiert werden, jedoch kann SMC die Wasserfestigkeit nicht gewährleisten.
- \*2 Die verwendete Lastspannung beträgt 24 VDC.

Symbole für Anschlusskabellänge: 0,5 m······ – (Beispiel) M9NW

1 m······ M (Beispiel) M9NWM 3 m···· L (Beispiel) M9NWL 5 m···· Z (Beispiel) M9NWZ \* Signalgeber mit der Markierung "O" werden auf Bestellung gefertigt.

- \* Details zu weiteren verwendbaren Signalgebern als den o. g. finden Sie im Web-Katalog.
- \* Signalgeber werden zusammen mit dem Produkt geliefert, jedoch nicht montiert.

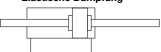


# Serie C55W



#### **Symbol**

#### Elastische Dämpfung





#### Bestelloptionen (Für Details siehe S. 20, 21.)

Symbol	Technische Daten
-XB6	Hitzebeständiger Zylinder (-10 bis 150 °C)
-XC6	Material Kolbenstange/Sicherungsring/ Kolbenstangenmutter: Rostfreier Stahl

#### Bestell-Nr. Befestigungselement

Kolben-Ø [mm]	Fußbefestigung	Flansch
20	C55-L020	C55-F020
25	C55-L025	C55-F025
32	C55-L032	C55-F032
40	C55-L040	C55-F040
50	C55-L050	C55-F050
63	C55-L063	C55-F063
80	C55-L080	C55-F080
100	C55-L100	C55-F100

- Die Bestellnummer der Fußbefestigung umfasst zwei Fußbefestigungen.
- \* Befestigungsschrauben sind ebenfalls im Lieferumfang der Fußbefestigung enthalten.

#### Theoretische Zylinderkraft

			[N]
Kolben-Ø	Betr	iebsdruck [N	<b>Л</b> Ра]
[mm]	0,3	0,5	0,7
20	71	118	165
25	113	189	264
32	181	302	422
40	317	528	739
50	495	825	1150
63	841	1400	1960
80	1360	2270	3180
100	2208	3682	5154

# **⚠ Sicherheitshinweise**

- Vor der Inbetriebnahme durchlesen.
- Siehe Umschlagseite für Sicherheitshinweise. Zu
- Sicherheitshinweisen für Antriebe
- und Signalgeber siehe
- "Sicherheitshinweise zur
- Handhabung von SMC-Produkten"
- und die Betriebsanleitung auf der
- SMC-Website, https://www.smc.eu

#### **Technische Daten**

Ausführung		Druckluftzylinder (lebensdauergeschmiert)			
Funktionsweise		Doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange			
Medium		Druckluft			
Prüfdruck		1,5 MPa			
Max. Betriebsdruck		1,0 MPa			
Min. Betriebsdruc	k	0,05 MPa (Ø 20 bis Ø 63), 0,03 MPa (Ø 80, Ø 100)			
Umgebungs- und Medientemperatu	r	Ohne Signalgeber: 10 bis 70 °C (nicht gefroren) Mit Signalgeber: 10 bis 60 °C (nicht gefroren)			
Dämpfung		Elastische Dämpfung beidseitig			
Hubtoleranz*1		+1,0 0 mm			
Kolbengesch-	Ø 20 bis Ø 63	50 bis 500 mm/s			
windigkeit	Ø 80, Ø 100	50 bis 300 mm/s			

<sup>\*1</sup> Die Hublängentoleranz berücksichtigt nicht die Volumenänderung der elastischen Dämpfung.

#### Standardhübe

Kolben-Ø [mm]	Standardhub [mm]
20 bis 63	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150
80, 100	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125

#### Anfertigung von Zwischenhüben

Beschreibung	Durch Verwendung eines Sondergehäuses mit dem spezifizierten Hub kann der Hub in 1-mm-Schritten hergestellt werden.
Bestell-Nr.	Siehe "Bestellschlüssel" für Standard-Bestell-Nr. (Seite 10)
Hubbereich	6 bis 149 mm
Beispiel	Bestell-Nr.: C55WB32-78DCZ Daraus ergibt sich ein Zwischenhub von 78 mm.

#### **Gewicht**

## Ohne Signalgeber-Magnet Einheit: g

Kolben-Ø							H	ıb [m	mj						
[mm]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	80	100	125	150
20	120	135	151	167	183	199	215	231	247	263	295	359	423	503	583
25	162	181	200	220	240	260	280	300	320	340	380	460	540	640	740
32	267	296	326	356	386	416	446	476	505	535	595	715	834	984	1133
40	327	358	390	422	454	486	518	550	582	614	677	805	933	1092	1252
50	526	573	622	671	720	769	817	866	915	964	1062	1257	1453	1697	1942
63	686	736	788	840	892	944	996	1048	1100	1152	1256	1464	1623	1932	2192
80		1267	1341	1420	1498	1576	1653	1731	1808	1886	2041	2351	2661	3049	_
100		2103	2198	2291	2383	2476	2569	2662	2755	2848	3034	3405	3796	4261	-

#### Mit Signalgeber-Magnet

eber-Magnet	Einheit: g

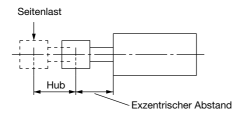
Kolben-Ø		Hub [mm]													
[mm]	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	80	100	125	150
20	125	141	156	172	188	204	220	236	252	268	300	364	428	509	589
25	168	187	206	226	246	266	286	306	326	346	386	466	547	647	747
32	279	307	338	368	397	427	457	487	517	547	607	726	846	996	1145
40	340	370	403	435	467	498	530	562	594	626	690	817	945	1104	1264
50	541	587	636	685	734	783	832	880	929	978	1076	1271	1467	1711	1956
63	709	758	810	862	914	966	1018	1070	1122	1174	1278	1486	1645	1954	2214
80		1291	1365	1444	1522	1599	1677	1755	1832	1910	2065	2375	2685	3073	_
100	-	2138	2233	2326	2419	2512	2604	2697	2790	2883	3069	3441	3831	4296	_

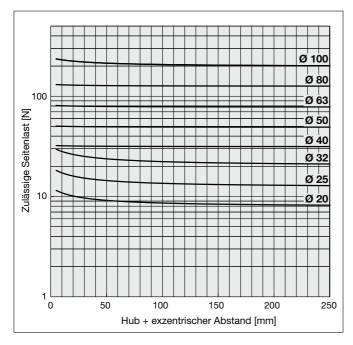


#### Zulässige Seitenlast

Achten Sie darauf, dass der Bereich der zulässigen ISeitenlast auf das Kolbenstangenende nicht überschritten wird.

Ein Betrieb außerhalb dieses Bereichs kann zu einer kürzeren Lebensdauer oder zu Schäden an dem Produkt führen.

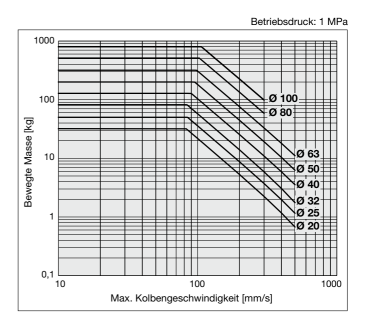




#### Zulässige kinetische Energie

Achten Sie darauf, dass der Bereich der bewegten Masse und der maximalen Geschwindigkeit nicht überschritten wird.

Ein Betrieb außerhalb dieses Bereichs kann zu übermäßigen Stoßeinwirkungen führen, wodurch das Produkt beschädigt werden kann.





<sup>\*</sup> Einzelheiten zur Modellauswahl finden Sie unter "Modellauswahl" im Web-Katalog.

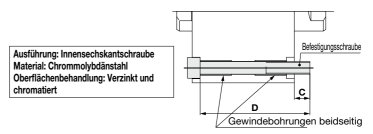
# Serie C55W

#### Befestigungsschraube

Befestigungsschrauben mit Durchgangsbohrung sind erhältlich. Beachten Sie bei der Bestellung die folgende Vorgehensweise. Die tatsächlich benötigte Schraubenanzahl bestellen.

#### Beispiel:CQ-M4X45L 4 Stk.

- \* Wenn Sie die Schrauben für die Montage mit Durchgangsbohrung für Kolben-Ø 20 bis 63 mm verwenden, achten Sie darauf, die mitgelieferten Unterlegscheiben zu benutzen.
- \* Bei einem Hub von über 100 mm (bzw. 50 mm bei Kolben-Ø 20 und Ø 25) sind keine Befestigungsschrauben verfügbar. Sichern Sie den Zylinder mit beidseitigen Gewindebohrungen am Zylinderrohr oder bereiten Sie die Befestigungsschrauben separat vor.



#### Befestigungsschraube für C55

Modell	С	D	Bestell-Nr. Befestigungsschraube
C□55WB20-5DCZ		45	CQ-M4X45L
-10DCZ		50	X50L
-15DCZ		55	X55L
-20DCZ		60	X60L
-25DCZ	7.0	7,2 65 70 75	X65L
-30DCZ	1,2		X70L
-35DCZ			X75L
-40DCZ		80	X80L
-45DCZ		85	X85L
-50DCZ		90	X90L
C□55WB25-5DCZ		50	CQ-M4X50L
-10DCZ		55	X55L
-15DCZ		60	X60L
-20DCZ		65	X65L
-25DCZ	100	70	X70L
-30DCZ	10,2	75	X75L
-35DCZ		80	X80L
-40DCZ		85	X85L
-45DCZ		90	X90L
-50DCZ		95	X95L
C□55WB32-5DCZ		95 55	CQ-M5X55L
-10DCZ		60	X60L
-15DCZ		65	X65L
-20DCZ		70	X70L
-25DCZ		75	X75L
-30DCZ		80	X80L
-35DCZ	10	85	X85L
-40DCZ		90	X90L
-45DCZ		95	X95L
-50DCZ		100	X100L
-60DCZ		110	X110L
-80DCZ		130	X130L
-100DCZ		150	X150L

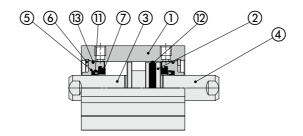
		_	Bestell-Nr.
Modell	С	D	Befestigungsschraube
C□55WB40-5DCZ		55	CQ-M5X55L
-10DCZ		60	X60L
-15DCZ		65	X65L
-20DCZ		70	X70L
-25DCZ		75	X75L
-30DCZ		80	X80L
-35DCZ	9	85	X85L
-40DCZ		90	X90L
-45DCZ		95	X95L
-50DCZ		100	X100L
-60DCZ		110	X110L
-80DCZ		130	X130L
-100DCZ		150	X150L
C□55WB50-5DCZ		55	CQ-M6X55L
-10DCZ		60	X60L
-15DCZ		65	X65L
-20DCZ		70	X70L
-25DCZ		75	X75L
-30DCZ		80	X80L
-35DCZ	8,4	85	X85L
-40DCZ		90	X90L
-45DCZ		95	X95L
-50DCZ		100	X100L
-60DCZ		110	X110L
-80DCZ		130	X130L
-100DCZ		150	X150L
C□55WB63-5DCZ		60	CQ-M6X60L
-10DCZ		65	X65L
-15DCZ		70	X70L
-20DCZ		75	X75L
-25DCZ		80	X80L
-30DCZ		85	X85L
-35DCZ	9,4	90	X90L
-40DCZ		95	X95L
-45DCZ		100	X100L
-50DCZ		105	X105L
-60DCZ		115	X115L
-80DCZ		135	X135L
-100DCZ		155	X155L

Modell	С	D	Bestell-Nr. Befestigungsschraube
C□55WB80-10DCZ		70	CQ-M8X70L
-15DCZ		75	X75L
-20DCZ		80	X80L
-25DCZ		85	X85L
-30DCZ		90	X90L
-35DCZ	40	95	X95L
-40DCZ	10	100	X100L
-45DCZ		105	X105L
-50DCZ		110	X110L
-60DCZ		120	X120L
-80DCZ		140	X140L
-100DCZ		160	X160L
C□55WB100-10DCZ		85	CQ-M8X85L
-15DCZ		90	X90L
-20DCZ		95	X95L
-25DCZ		100	X100L
-30DCZ		105	X105L
-35DCZ	13	110	X110L
-40DCZ	10	115	X115L
-45DCZ		120	X120L
-50DCZ		125	X125L
-60DCZ		135	X135L
-80DCZ		155	X155L
-100DCZ		175	X175L

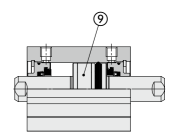
# Doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange Serie C55W

#### Konstruktion

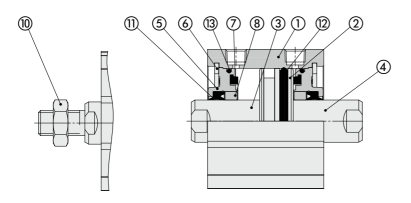
#### Ø 20, Ø 25



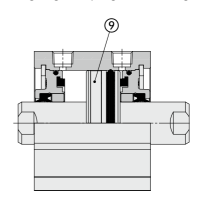
#### Mit Signalgeber (eingebauter Magnet)



#### Ø 32 bis Ø 100



Mit Signalgeber (eingebauter Magnet)



M: Kolbenstangenende mit Außengewinde

#### Stückliste

Nr.	Beschreibung	Material	Anm.
1	Zylinderrohr	Aluminiumlegierung	Harteloxiert
2	Kolben	Aluminiumlegierung	
3	Kalhanatanga A	Rostfreier Stahl	Ø 20, Ø 25 hartverchromt
3	Kolbenstange A	Kohlenstoffstahl	Ø 32 bis Ø 100 hartverchromt
4	Kallamatanaa D	Rostfreier Stahl	Ø 20, Ø 25 hartverchromt
4	Kolbenstange B	Kohlenstoffstahl	Ø 32 bis Ø 100 hartverchromt
5	7. dindouls onf	Aluminiumlegierung	Ø 20 bis Ø 40 eloxiert
5	Zylinderkopf	Aluminium-Druckgusslegierung	Ø 50 bis Ø 100 lackiert nach Chromatierung
6	Sicherungsring	Werkzeugstahl	
7	Dämpfscheibe A	Polyurethan	
8	Gleitlager	Lagerlegierung	Ø 50 bis Ø 100
9	Magnet	_	
10	Kolbenstangenmutter	Kohlenstoffstahl	
11	Kolbenstangendichtung	NBR	
12	Kolbendichtung	NBR	
13	Zylinderrohrdichtung	NBR	

#### Ersatzteile/Dichtungssets

Kolben-Ø [mm]	Set-Nr.	Inhalt		
20	CQ2WB20-PS			
25	CQ2WB25-PS			
32	CQ2WB32-PS	Die Sets		
40	CQ2WB40-PS	beinhalten die Positionen (11),		
50	CQ2WB50-PS	(12), (13) aus der		
63	CQ2WB63-PS	Tabelle.		
80	CQ2WB80-PS			
100	C55WB100-PS			

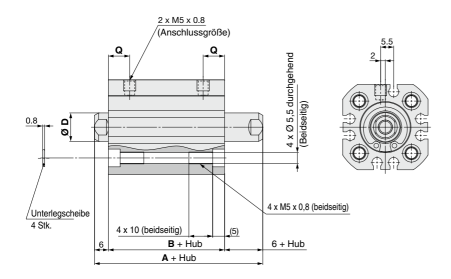
<sup>\*</sup> Die Dichtsätze beinhalten die Positionen (1), (2) und (3), und können unter Verwendung der Nummer des Dichtsatzes für den jeweiligen Kolben-Ø bestellt werden.

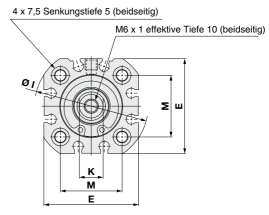


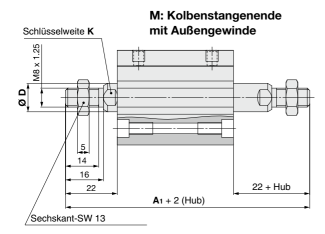
# Serie C55W

#### Abmessungen (gleiche Größe mit und ohne Signalgeber)

#### Ø 20, Ø 25







<u>Standardausführung</u>										
Kolben-Ø [mm]	A	В	D	E	ı	К	М	Q		
20	49	37	10	36	43	8	22	8		
25	51	39	12	40	48	10	26	9		
-										

- \* Für Details zur Kolbenstangenmutter und Zubehör-Befestigungselementen ⇒ S. 9
  \* Die Positionen der linken und rechten Schlüsselweite sind nicht immer gleich.
  \* Achten Sie darauf, die mitgelieferte Unterlegscheibe zu verwenden, wenn Sie den Zylinder mit einer Durchgangsbohrung einbauen.

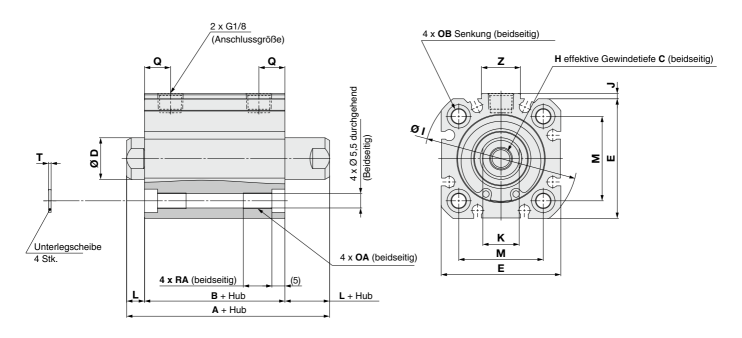
#### Kolbenstangenende mit

Außengewinde								
Kolben-Ø [mm]	<b>A</b> 1	D	K					
20	81	10	8					
25	83	12	10					

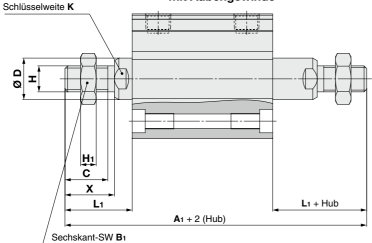


#### Abmessungen (gleiche Größe mit und ohne Signalgeber)

#### Ø 32 to Ø 63



#### M: Kolbenstangenende mit Außengewinde



Kolbensta	ange	nend	le mit	t Auß	engewind	е			[mm]
Kolben-Ø [mm]	<b>A</b> 1	B <sub>1</sub>	С	D	н	H₁	K	L <sub>1</sub>	х
32	96	17	16,5	16	M10 x 1,25	6	14	26	19
40	97	17	16,5	16	M10 x 1,25	6	14	26	19
50	105	19	19,5	20	M12 x 1,25	7	17	30	22
63	109	19	19,5	20	M12 x 1,25	7	17	30	22

Standarda	Standardausführung [mm]																	
Kolben-Ø [mm]	Α	В	C	D	E	н	ı	J	K	L	М	N	OA	ОВ	Q	RA	т	Z
32	58	44	12	16	46	M8 x 1,25	59	2	14	7	32,5	5,5	M6 x 1,0	9	10	11	1	15
40	59	45	12	16	52	M8 x 1,25	67	3	14	7	38	5,5	M6 x 1,0	9	12,5	11	1	17
50	61	45	16	20	64	M10 x 1,5	82	2	17	8	46,5	6,6	M8 x 1,25	10,5	13,5	15	1,6	17
63	65	49	16	20	74	M10 x 1,5	96	3	17	8	56,5	6,6	M8 x 1,25	10,5	15,5	15	1,6	17

- $\ast\;$  Für Details zur Kolbenstangenmutter und Zubehör-Befestigungselementen  $\mathrel{\rhd}$  S. 9
- \* Die Positionen der linken und rechten Schlüsselweite sind nicht immer gleich.

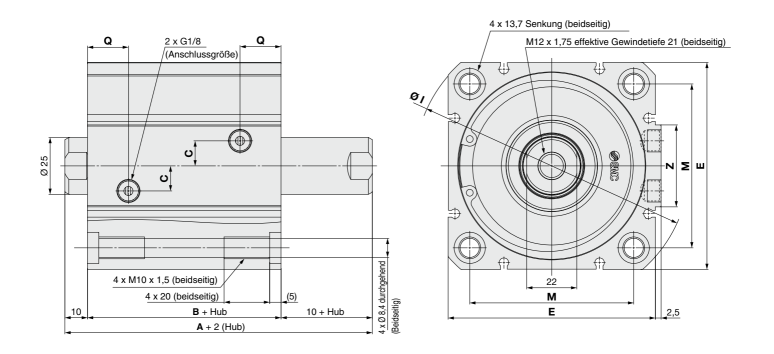
<sup>\*</sup> Achten Sie darauf, die mitgelieferte Unterlegscheibe zu verwenden, wenn Sie den Zylinder mit einer Durchgangsbohrung einbauen.

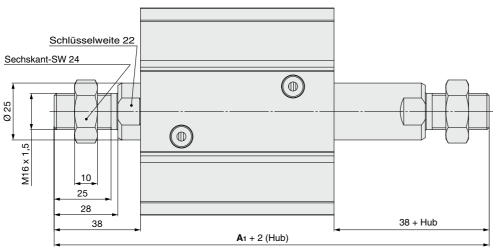


# Serie C55W

#### Abmessungen (gleiche Größe mit und ohne Signalgeber)

Ø 80, Ø 100



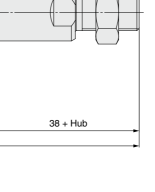


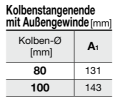
#### Standardausführung

	Stariuaruat	Joiuiii	ung						[mm]
	Kolben-Ø [mm]	Α	В	С	E	ı	М	Q	z
<b>80</b> 75			55	11	91	121	72	18	36
	100	87	67	14	111	145	89	22	42

*	Für	De	tails zur	Ko	lbe	nstar	ngenmu	utter	unc	l Zuk	ehör	-Be	fes	tiç	lui	ngs	elementen 🖒	S. 9

<sup>\*</sup> Die Positionen der linken und rechten Schlüsselweite sind nicht immer gleich.





<sup>\*</sup> Die Abmessungen des Zylindergehäuses (B+Hub) für Zylinder mit Ø 80 weichen von den in der ISO 21287 vorgeschriebenen Abmessungen ab.

## **ISO-Standard**

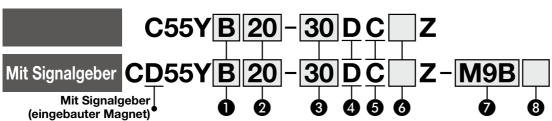
## Leichtlaufzylinder



# Serie C55Y

Ø 20, Ø 25, Ø 32, Ø 40, Ø 50, Ø 63, Ø 80, Ø 100

#### **Bestellschlüssel**



#### Montage

В	Durchgangsbohrung/Gewindebohrungen beidseitig (Standard)					
L	Fußbefestigung					
F	Flansch vorne					
G	Flansch hinten					
С	C Schwenkbefestigung					

#### 4 Funktionsweise D Doppeltwirkend

5 Dämpfung						
С	Elastische Dämpfung					

#### 2 Kolben-Ø

20	20 mm
25	25 mm
32	32 mm
40	40 mm
50	50 mm
63	63 mm
80	80 mm
100	100 mm

#### 6 Kolbenstangengewinde

_	Standard (Kolbenstangen-Innengewinde)
М	Kolbenstangen-Außengewinde

#### 3 Zylinderhub [mm]

Kolben-Ø	Standardhub	Zwischenhub
20, 25, 32	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45	6 bis 149
40, 50, 63	50, 60, 80, 100, 125, 150	0 015 149
80, 100	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45	11 bis 124
80, 100	50, 60, 80, 100, 125	11 015 124

#### Signalgeber

	Ohne Signalgeber (Zylinder mit
_	eingebautem Magnet)

- Für verwendbare Signalgeber siehe nachstehende Tabelle.
- Signalgeber werden gemeinsam geliefert (aber nicht montiert).

## Anzahl Signalgeber

_	2
S	1
n	n

#### Verwendbare Signalgeber / Siehe Web-Katalog für nähere Angaben zu Signalgebern.

A		<b>-</b> 1.1.1.2	ieb-		Betri	ebsspa	nnung	Signalgel	permodell	Anso	chlus	skabe	lläng	e [m]	Vorver-	.,,								
Aus- führung		Elektrischer Anschluss	Betrieb- sanzeige	Verdrahtung (Ausgang)		DC AC		Senkrecht	Axial	0,5 -	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	Ohne (N)	drahteter Stecker	Verwen Las								
				3-Draht (NPN)		5 V,		M9NV	M9N			•	0	_	0	IC-								
_	_			3-Draht (PNP)		12 V		M9PV	M9P	•	•	•	0	_	0	Steuerung								
Elektronischer Signalgeber				2-Draht	1 !	12 V	V	M9BV	M9B	•	•	•	0	_	0	_								
eb	Diamananina	Eingegossenes		3-Draht (NPN)		5 V,	M9NWV	M9NW	•	•	•	0	_	0	IC-	Dalaia								
ag a	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)	l	Ja	3-Draht (PNP)		12 V	_	M9PWV	M9PW			•	0	_	0	Steuerung	Relais, SPS							
gr	(2 larbige Arizeige)	rabel	radel	Kabei	Kabei	Kabel		2-Draht		12 V		M9BWV	M9BW		•	•	0	_	0	_	353			
Si Si	\\\/			3-Draht (NPN)		5 V,		M9NAV*1	M9NA*1	0	0	•	0	-	0	IC-								
ш	Wasserfest (2-farbige Anzeige)			3-Draht (PNP)		12 V		M9PAV*1	M9PA*1	0	0	•	0	_	0	Steuerung								
	(Z laibige Alizeige)			2-Draht		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0	•	0	_	0	_								
구 p		Eingegossenes	Ja	3-Draht (Entspricht NPN)	_	5 V	_	A96V	A96		_	•	_	_	_	IC-Steuerung	_							
Reed- Schalter	_	- Kahal	_   ' '		24 V	12 V	100 V	<b>A93V</b> *2	A93					_	1	_	Relais,							
လူ				Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Nein Nein	2-Draht	24 V	5 V, 12 V	bis 100 V	A90V	A90		_		_	_	_

- \*1 Wasserfeste Signalgeber können auf den o. g. Modellen montiert werden, jedoch kann SMC die Wasserfestigkeit nicht gewährleisten.
- \*2 Das 1-m-Anschlusskabel ist nur mit der Ausführung D-A93 verwendbar.
- \* Elektronische Signalgeber mit der Markierung "O" werden auf Bestellung gefertigt.

Symbole für Anschlusskabellänge: 0,5 m····· (Beispiel) M9NW

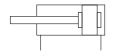
- 1 m······ M (BeispielM9NWM
- 3 m······ L (Beispiel) M9NWL 5 m······ Z (Beispiel) M9NWZ
- Details zu weiteren verwendbaren Signalgebern als den o. g. finden Sie im Web-Katalog.
- Signalgeber werden zusammen mit dem Produkt geliefert, jedoch nicht montiert.
- Die Außenabmessungen entsprechen denen des ISO-Standardzylinders, doppeltwirkend; einseitige Kolbenstange.

#### **Technische Daten**

Prüfdruck		1,05 MPa
Max. Betriebsdruck		0,7 MPa
Min. Betriebsdruck		0,02 MPa
Kolbengeschwindigkeit	Ø 20 bis Ø 63	5 bis 500 mm/s
Kolbengeschwindigkeit	Ø 80, Ø 100	5 bis 300 mm/s
Zulässige Leckagerate	Э	max. 0,5 l/min (ANR)
Andere Spezifikationen als di	e oben genannten	Wie Standardausführung

#### Symbol

#### Elastische Dämpfung



#### **Ersatzteile/Dichtsatz**

Kolben-Ø	Set-Nr.	Inhalt
20	CQSY20-PS	
25	CQSY25-PS	
32	CQ2Y32-PS	Kolbendichtung 1 Stk.
40	CQ2Y40-PS	Kolbenstangendichtung 1 Stk.
50	CQ2Y50-PS	Dichtung 1 Stk.
63	CQ2Y63-PS	Beutel mit Fett (10 g) 1 Stk.
80	CQ2Y80-PS	1
100	C55Y100-PS	7

Wenn lediglich eine Wartung mit Fett erforderlich ist, verwenden Sie bitte die folgenden Bestell-Nr.

Bestell-Nr. Beutel mit Fett GR-L-005 (5 g) GR-L-010 (10 g)

GR-L-150 (150 g)





# Leichtlaufzylinder Produktspezifische Sicherheitshinweise 1

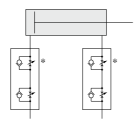
Vor der Handhabung der Produkte durchlesen. Siehe Umschlagseite für Sicherheitshinweise. Zu Sicherheitshinweisen für Antriebe und Signalgeber siehe "Sicherheitshinweise zur Handhabung von SMC-Produkten" und die Betriebsanleitung auf der SMC-Website, https://www.smc.eu

**Empfohlene Pneumatikschaltung** 

# **⚠** Warnung

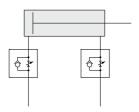
#### Horizontalbewegung





#### Doppel-Drosselrückschlagventil

Die Geschwindigkeit wird durch einen Abluftdrosselschaltkreis gesteuert. Die gleichzeitige Verwendung des Zuluftdrosselschaltkreises kann den Stick-Slip-Effekt verringern. Stabilerer Betrieb bei niedrigen Geschwindigkeit als mit Zuluftsteuerung allein. II

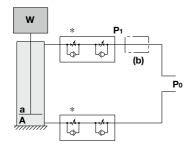


#### Drosselrückschlagventil mit Zuluftdrossel

Drosselrückschlagventile mit Zuluftdrossel können das abrupte Anfahren reduzieren und gleichzeitig die Geschwindigkeit regeln. Die beiden Einstellnadeln erleichtern die Einstellung.

#### Vertikale Bewegung

I

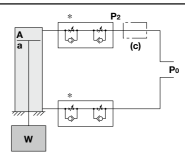


- (1) Die Geschwindigkeit wird durch einen Abluftdrosselschaltkreis gesteuert. Die gleichzeitige Verwendung des Zuluftdrosselschaltkreises kann den Stick-Slip-Effekt verringern.\*
- (2) Je nach Größe der Last kann durch Einbau eines Reglers mit Rückschlagventil in Position (b) ein abruptes Anfahren beim Absenken und eine Verzögerung beim Anheben reduziert werden. Als Richtwert gilt:

Wenn W + Poa > PoA,

dann stellen Sie P1 ein, um W + P1a = P0A zu erreichen.

II



- (1) Die Geschwindigkeit wird durch einen Abluftdrosselschaltkreis gesteuert. Die gleichzeitige Verwendung des
  - Zuluftdrosselschaltkreises kann den Stick-Slip-Effekt verringern.\*
- (2) Durch Einbau eines Reglers mit Rückschlagventil in Position (c) kann ein abruptes Anfahren beim Absenken und eine Verzögerung beim Anheben reduziert werden. Als Richtwert gilt:
  - Stellen Sie P2 ein, um W + P2A = P0a zu erreichen.

W: Last (N) Po: Betriebsdruck (MPa) P1, P2: reduzierter Druck (MPa) a: Kolbenfläche auf der Kolbenstangenseite (mm²) A: Kolbenfläche auf der Kopfseite (mm²)

#### Konstruktion

## *∕*!∖Achtung

- 1. Bei Zylindern mit Langhub erhöht sich der Gleitwiderstand aufgrund der Ablenkung der Kolbenstange und anderer Faktoren. Ergreifen Sie Maßnahmen wie die Installation einer Führung.
- 2. Bringen Sie keine übermäßige Seitenlast auf die Kolbenstange auf.

Anm. 1) Einfache Prüfmethode

Mindestbetriebsdruck nach Einbau des Zylinders in dem System (MPa) = Mindestbetriebsdruck des Zylinders (MPa) + {Masse der Last (kg) x Reibungskoeffizient der Führung/ Querschnittsfläche des Zylinders (mm²)}

Wenn der Leichtlauf innerhalb des obigen Wertes gewährleistet ist, entspricht die Belastung des Zylinders einzig dem Widerstand der Schubkraft, sodass er als seitenlastfrei betrachtet werden kann.

- 3. Entwerfen Sie das System so, dass keine Vibrationen auf den Zylinder übertragen werden. Durch Vibrationen kann es zu Fehlfunktionen kommen.
- 4. Vermeiden Sie die Verwendung einer Führung mit offensichtlichen Schwankungen im Betriebswiderstand. Der Betrieb kann instabil werden, wenn eine Führung verwendet wird, die Schwankungen im Betriebswiderstand aufweist, oder wenn sich die externe Last ändert.

5. Vermeiden Sie eine Systemstruktur, bei der sich die Einbaulage ändert.

Bei einer Änderung der Einbaulage kann es zu einem unzuverlässigen Betrieb kommen.

6. Vermeiden Sie den Betrieb bei starken Temperaturschwankungen. Achten Sie bei niedrigen Temperaturen darauf, dass sich im Zylinder und an der Kolbenstange kein Frost bildet.

Andernfalls könnte dies zu einem unzuverlässigen Betrieb

- 7. Verwenden Sie das Produkt nicht mit Hochfreguenz. Verwenden Sie es als Richtwert bei maximal 30 Zyklen/min.
- 8. Passen Sie die Geschwindigkeit an die Umgebungsbedingungen an.

Bei einer Änderung der Umgebungsbedingungen wird die Geschwindigkeit beeinflusst, sofern sie nicht an die neuen Bedingungen angepasst wird.





# Leichtlaufzylinder Produktspezifische Sicherheitshinweise 2

Vor der Handhabung der Produkte durchlesen. Siehe Umschlagseite für Sicherheitshinweise. Zu Sicherheitshinweisen für Antriebe und Signalgeber siehe "Sicherheitshinweise zur Handhabung von SMC-Produkten" und die Betriebsanleitung auf der SMC-Website, https://www.smc.eu

#### **Pneumatikschaltung**

## **Achtung**

 Die Leitungslänge zwischen dem Drosselrückschlagventil und dem Zylinderanschluss muss so kurz wie möglich gehalten werden.

Wenn das Drosselrückschlagventil und der Zylinder weit voneinander entfernt sind, kann die Geschwindigkeit instabil sein.

 Verwenden Sie ein Drosselrückschlagventil für den Langsamlauf, um den Langsamlaufbetrieb bei niedriger Geschwindigkeit einfach anzupassen, oder ein Doppel-Drosselrückschlagventil (ASD), um ein Herausschnellen der Zylinder zu verhindern.

(Bei Verwendung des Drosselrückschlagventils für den Langsamlauf kann die maximale Geschwindigkeit begrenzt sein.) Siehe "Empfohlene Pneumatikschaltung" auf Seite 17-2.

#### Montage

# **Achtung**

 Bringen Sie keine übermäßige Seitenlast auf die Kolbenstange auf.

Anm. 1) Einfache Prüfmethode
Mindestbetriebsdruck nach Einbau des Zylinders in dem
System (MPa) = Mindestbetriebsdruck des Zylinders (MPa) +
{Masse der Last (kg) x Reibungskoeffizient der Führung/
Querschnittsfläche des Zylinders (mm²)}
Wenn der Leichtlauf innerhalb des obigen Wertes
gewährleistet ist, entspricht die Belastung des Zylinders einzig
dem Widerstand der Schubkraft, sodass er als seitenlastfrei
betrachtet werden kann.

#### **Schmierung**

# **Achtung**

 Betrieb ohne Schmierung durch einen Öler für pneumatische Systeme.

Bei einer solchen Schmierung kann es zu Funktionsstörungen kommen.

2. Verwenden Sie ausschließlich das von SMC empfohlene Fett.

Die Verwendung von Schmierfett, das nicht der angegebenen Ausführung entspricht, kann zu Fehlfunktionen und Partikelbildung führen.

- Bestellen Sie unter Verwendung der Bestell-Nr. auf Seite 17-1, wenn nur Wartungsfett benötigt wird.
- Das Fett im Gleitteil des Druckluftzylinders darf nicht abgewischt werden.

Dies kann Fehlfunktionen verursachen.

#### Druckluftversorgung

## **.**Achtung

 Treffen Sie Maßnahmen, um Druckschwankungen zu vermeiden.

Bei Druckschwankungen kann es zu Fehlfunktionen kommen.



## Serie **C55** D-M9, D-A9

# Signalgebermontage



#### Korrekte Signalgeber-Montageposition (Abfrage am Hubende) und Montagehöhe

- \* Die in nachfolgender Tabelle genannten Werte sind Richtwerte bei der Montage der Signalgeber für die Hubenderfassung. Vor der endgültigen Einstellung des Signalgebers zunächst die Betriebsbedingungen prüfen.
- \* Der Wert "W" in der Tabelle gibt den Überstand des Signalgebers über die Endfläche des Gehäuses an.
- \* Der Wert von "Hs" in der Tabelle bezieht sich auf den jeweiligen Signalgeber (D-M9 (W) (A) V/A9 (V).

#### Für Ø 12, Ø 16

Die Abmessungen in () gelten für D-A90 und D-A93, [mm]

Signalge- bermodell			M9□/M9[ 9□W/M9[ M9□AV				D-M	9□A			D-	- <b>A9</b> □/ <b>A9</b> □	□V	
Kolben-Ø	Α	В	С	W	Hs	Α	В	С	W	Α	В	С	W	Hs
12	10	5	17	5	19,5	10	5	17	7	6	1	21	1 (3,5)	17
16	9,5	5,5	17,5	4,5	21,5	9,5	5,5	17,5	6,5	5,5	1,5	21,5	0,5 (3)	19

#### Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange max, 150 mm Hub

[mm]

Signalge- bermodell		D-N	-M9□/M9□ //9□W/M9□ //M9□A/M9□	<b>WV</b>		D-A9□/A9□V						
Kolben-Ø	Α	В	С	W	Hs	Α	В	С	W	Hs		
20	15,5	9,5	21,5	2,5	24,5	11,5	5,5	25,5	_	22		
25	16,5	11,5	23,5	0,5	26,5	12,5	7,5	27,5	_	24		
32	18,5	13,5	25,5	_	29,5	14,5	9,5	29,5	_	27		
40	17	16	28	_	32,5	13	12	32	_	30		
50	13,5	19,5	31,5	_	38,5	9,5	15,5	35,5	_	36		
63	14,5	22,5	34,5	_	43,5	10,5	18,5	38,5	_	41		
80	16	23,5	35,5	_	52	12	19,5	39,5	_	49,5		
100	23,5	29,5	41,5	_	62	19,5	25,5	45,5	_	59,5		

#### Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange über 150 mm Hub

[mm]

	,	9								
Signalge- bermodell		D-N	-M9□/M9□ И9□W/M9□ M9□A/M9□	<b>WV</b>				D-A9□/A9□	V	
Kolben-Ø	Α	В	С	W	Hs	Α	В	С	W	Hs
20	13	16	28	_	24,5	9	12	32	_	22
25	14	18	30	_	26,5	10	14	34	_	24
32	17,5	20,5	32,5	_	29,5	13,5	16,5	36,5	_	27
40	19,5	21	33	_	32,5	15,5	17	37	_	30
50	13,5	23	35	_	38,5	9,5	19	39	_	36
63	15,5	27	39	_	43,5	11,5	23	43	_	41
80	17,5	32	44	_	52	13,5	28	48	_	49,5
100	20.5	37.5	49.5	_	62	16.5	33.5	53.5	_	59.5

#### Doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange

[mm]

Signalge- bermodell		D-N	-M9□/M9□ 19□W/M9□ M9□A/M9□	<b>WV</b>		D-A9□/A9□V						
Kolben-Ø	Α	В	С	W	Hs	Α	В	С	W	Hs		
20	10	14,5	26,5	_	24,5	6	10,5	30,5	_	22		
25	11	16	28	_	26,5	7	12	32	_	24		
32	12	20	32	_	29,5	8	16	36	_	27		
40	14,5	18	30	_	32,5	10,5	14	34	_	30		
50	13	20	32	_	38,5	9	16	36	_	36		
63	15,5	21,5	33,5	1	43,5	11,5	17,5	37,5	_	41		
80	17,5	25,5	37,5	1	52	13,5	21,5	41,5	_	49,5		
100	23,5	31,5	43,5	1	62	19,5	27,5	47,5	_	59,5		



#### Die Anzahl der Flächen und Nuten, auf denen ein Signalgeber montiert werden kann

Für Ø 12, Ø 16

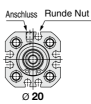
Signalgeber können an jeder der drei Seiten angebracht werden, es gibt zwei runde Nuten auf jeder Seite. Für den Kolbendurchmesser Ø 12 gibt es jedoch nur eine runde Nut.





#### Für Ø 20 bis Ø 100

Signalgeber können an jeder der vier Seiten angebracht werden, es gibt zwei runde Nuten auf jeder Seite. Für den Kolbendurchmesser  $\varnothing$  20 gibt es jedoch nur eine runde Nut auf der Anschlussseite.





Ø 25 bis Ø 100

#### **Betriebsbereich**

										[mm]	
Cianalasharmadall	Kolben-Ø										
Signalgebermodell	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	
D-M9□(V)											
D-M9□W(V)	3	4	5	4,5	5	4	4,5	5	7	8	
D-M9□A(V)											
D-A9□(V)	6	7,5	9	9	9	9	9	10,5	10,5	10,5	

<sup>\*</sup> Die Angaben zum Betriebsbereich sind Richtwerte einschließlich Hysterese, für die keine Garantie übernommen wird (Streuung etwa ±30 %). Je nach Umgebungsbedingungen sind große Schwankungen möglich.

#### Mindesthub für Signalgebermontage

		[mm]
Anzahl der Signalgeber	D-M9□(V)	D-M9□W(V) D-M9□A(V) D-A9□(V)
1	5	5
2	5	10

Wenn der Hub kurz ist, achten Sie darauf, dass genügend Platz für ein Anschlusskabel vorhanden ist.

#### Signalgebermontage

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

Signalgebermodell	Anzugsdrehmoment
D-M9□(V) D-M9□W(V) D-A9□(V)	0,05 bis 0,15
D-M9□A(V)	0,05 bis 0,10

Neben den im "Bestellschlüssel" angegebenen Modellen können auch folgende Signalgeber montiert werden.

- \* Es sind auch elektronische Signalgeber (D-M9□E(V)) und elektronische Signalgeber D-F8 in unbetätigt geschlossener Ausführung (NC = b-Kontakt) erhältlich. Siehe **Web-Katalog für Details**.
- \* Elektronische Signalgeber sind auch mit vorverdrahtetem Stecker erhältlich. Siehe Web-Katalog für Details.

# Serie C55 Einfache Sonderausführung

Die folgenden Änderungen werden durch das einfache Sonderausführungssystem vorgenommen.

Für Details siehe "Einfache Sonderausführungen" im Web-Katalogauf www.smc.eu.

https://www.smc.eu

# 1 Geänderte Ausführung des Kolbenstangenendes

-XA1 bis 23, -XA26 bis 30

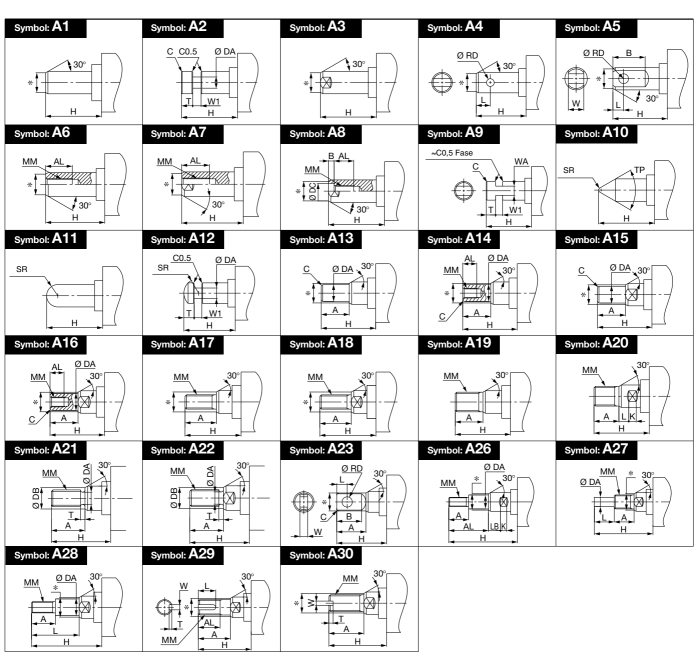
#### Verwendbare Serien

	Serie	Beschrei- bung	Funktionsweise	Kolben-Ø	Symbol für geänderte Ausführung des Kolbenstangenendes
	C55	Standardaus- führung	Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange	20, 25	XA1, XA2, XA6 XA7, XA11, XA17 XA18
ı			3.	32 bis 100	XA1 bis 23, XA26 bis 30

#### **≜** Sicherheitshinweise

- •Wenn in den Zeichnungen keine Angaben zu Abmessungen, Toleranzen oder zur Endbearbeitung gemacht werden, wird von SMC eine passende Auswahl getroffen.
- •Mit "\*" gekennzeichnete Standardabmessungen hängen folgendermaßen vom Kolbenstangendurchmesser (D) ab. Die gewünschten Sondermaße angeben. D ≤ 6 → D–1 mm 6 > D ≤ 25 → D–2 mm
- Bei den Modellen XA17 und XA18 kann der Außendurchmesser des Außengewindes nicht mit dem Außendurchmesser der Kolbenstange übereinstimmen.
   Bei anderen Bestellnummern für Kolbenstangenenden als in der nebenstehenden
- Tabelle oder bei anderen Fertigungsanforderungen wenden Sie sich bitte an SMC.

  Wenn MM am Außengewinde von der Standardabmessung abweicht, wird die Kolbenstangenmutter nicht mitgeliefert.



# Serie C55

# Allgemeine Spezifikationen Bestelloptionen

Kontaktieren Sie SMC über Details zu Abmessungen, technischen Daten und Lieferzeiten.



# 1 Hitzebeständiger Zylinder (-10 bis 150 °C)

-XB6

Das Dichtungsmaterial und das Fett in diesem Druckluftzylinder wurden so angepasst, dass er bei Temperaturen zwischen -10 und max. 150 °C verwendet werden kann.

Beschreibung	Modell	Funktionsweise	Anm.
Kompaktzylinder	C55	Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange	Ausgenommen Zylinder mit
Kompakizyiinder	C55W	Doppeltwirkend,	einem Signalgeber-Magneten
	00011	durchgehende Kolbenstange	

- \* Betrieb ohne Schmierung durch einen Öler für pneumatische Systeme.
- Der Wartungszeitraum dieses Zylinders hängt von der Betriebstemperatur ab. Der Richtwert für den Austausch ist iedoch 1 Million Betriebszyklen.
- \* Modelle mit einer elastischen Dämpfung sind als Sonderbestellung erhältlich.

#### **Bestellschlüssel**

Bestell-Nr. Standardausführung

D(M)Z - XB6

Hitzebeständiger Zylinder •

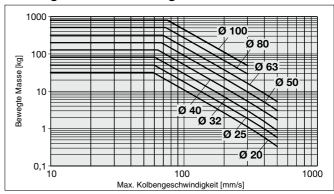
#### **∴Warnung** Sicherheitshinweise

Rauchen Sie nach dem Umgang mit dem im Zylinder verwendeten Schmierfett keine Zigaretten usw., da sich dabei gefährliche Gase entwickeln können. Dieser Zylinder ist nicht mit einer eingebauten elastischen Dämpfung ausgestattet. Die zulässige bewegte Masse und die maximale Kolbengeschwindigkeit sind strikt einzuhalten.

#### **Technische Daten**

Umgebungstemperaturbereich	-10 °C bis 150 °C
Dichtungswerkstoff	Fluorkautschuk
Schmierfett	Hitzebeständiges Schmierfett
Elastische Dämpfung	Ohne
Zulässige kinetische Energie	Siehe unten stehende Abbildung.
Andere als die oben genannten Spezifikationen und Abmessungen	Wie Standardausführung

#### Zulässige kinetische Energie



# 2 Langsamlauf-Zylinder (5 bis 50 mm/s)

**Symbol** 

-XB13

Durch die Vermeidung von Stick-Slip-Effekten können niedrige Hubgeschwindigkeiten zwischen 5 und 50 mm/s erreicht werden.

Beschreibung	Modell	Funktionsweise	Anm.
Kompakt- zylinder	C55	Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange	Verfügbar für max. 150 mm Hub (oder max. 125 mm für Ø 80 und Ø 100)

- \* Betrieb ohne Schmierung durch einen Öler für pneumatische Systeme.
- Verwenden Sie für die Geschwindigkeitseinstellung Drosselrückschlagventile für die Steuerung bei niedrigeren Geschwindigkeiten. (Serie AS-FM/AS-M)

#### Bestellschlüssel



#### **Technische Daten**

Kolbengeschwindigkeit	5 bis 50 mm/s					
Abmessungen	Wie Standardausführung					
Andere Spezifikationen als die oben genannten	Wie Standardausführung					

# **⚠ Warnung** Sicherheitshinweise

Rauchen Sie nach dem Umgang mit dem im Zylinder verwendeten Schmierfett keine Zigaretten usw., da sich dabei gefährliche Gase entwickeln können.

# 3 Aus rostfreiem Stahl

Symbol

**-XC**6

Passend für Fälle, in denen durch Eintauchen in Wasser Rost und Korrosion entstehen können.

Beschreibung Modell		Funktionsweise	Anm.
Kompaktzylinder	C55	Doppeltwirkend, einseitige Kolbenstange	
Kompakizyiindei	C55W	Doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange	

#### **Bestellschlüssel**

Bestell-Nr. Standardausführung –XC6

Aus rostfreiem Stahl

#### **Technische Daten**

Geänderte Teile aus rostfreiem Stahl	Kolbenstange, Sicherungsring, Kolbenstangenmutter (nur Außengewinde)				
Andere technische Daten als die oben genannten	Wie Standardausführung				



Symbol

-XC35

# 4 Mit Abstreifer \* Diese Bestelloption erfüllt nicht die ISO-Normen (21287).

Entfernt Frost, Eis, Schweißspritzer, Späne usw. von der Kolbenstange und schützt dadurch die Dichtungen.

Beschreibung	Modell	Funktionsweise	Anm.				
Kompaktzylinder		Doppeltwirkend, Einseitige Kolbenstange	Verfügbar für max. 150 mm Hub (oder max. 125 mm für Ø 80 und Ø 100)				

- \* Betrieb ohne Schmierung durch einen Öler für pneumatische Systeme.
- \* Verwenden Sie für die Geschwindigkeitseinstellung Drosselrückschlagventile für die Steuerung bei niedrigeren Geschwindigkeiten. (Serie AS-FM/AS-M)

#### **Bestellschlüssel**

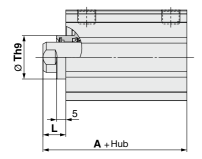


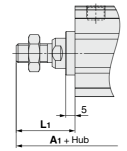
#### Technische Daten: Wie bei der Standardausführung

#### Abmessungen (Alle nicht nachfolgend angegebenen Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung.)

#### Doppeltwirkend; einseitige Kolbenstange

#### Kolbenstangen-Außengewinde





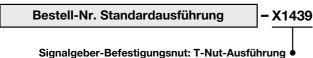
Kolben-Ø [mm]			L	L1	Т				
32	<b>32</b> 56		12	31	23 <sup>+0</sup> <sub>-0.052</sub>				
40	57	76	12	31	28 <sup>+0</sup> <sub>-0.052</sub>				
50	58	80	13	35	35 <sup>+0</sup> <sub>-0.062</sub>				
63	62	84	13	35	35 <sup>+0</sup> <sub>-0.062</sub>				
80	69	97	15	43	43 <sup>+0</sup> <sub>-0.062</sub>				
100	82	110	15	43	59 <sup>+0</sup> <sub>-0.074</sub>				

# 5 Signalgeber-Befestigungsnut: T-Nut

Symbol **-X1439** 

Beschreibung	Modell	Funktionsweise	Anm.				
Kompaktzylinder	C55	Doppeltwirkend, Einseitige Kolbenstange	Verfügbar für Ø 20 bis Ø 63 mit einem Hub von max. 150 mm				

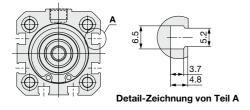
#### **Bestellschlüssel**



#### Technische Daten: Wie bei der Standardausführung

#### Abmessungen (Alle nicht nachfolgend angegebenen Abmessungen entsprechen denen der Standardausführung.)

#### Doppeltwirkend; einseitige Kolbenstange Ø 20 bis Ø 63



#### Verwendbare Signalgeber/siehe Web-Katalog für nähere Informationen zu Signalgebern.

		Flatinia		El I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Manada a la tana a	Betriebsspannung		Signalgebermodell		Anschlusskab	ellän	ge (m)	Manusanduahtatan																											
Αι	usführung		Elektrischer Anschluss	ppsan:	Verdrahtung (Ausgang)	DC		DC AC		Signalgebermodeli		3	5	Vorverdrahteter Stecker	Verwei	ndbare Last																								
			71100111000	Betriebs	( tasgarig)		DC	AC	Senkrecht	Axial	(-)	(L)	(Z)	Otechei																										
	<u>~</u>				3-Draht (NPN)		5 V. 12 V		Y69A	Y59A			0	0	IC-																									
	<del>ğ</del>	_			3-Draht (PNP)		5 V, 12 V		Y7PV	Y7P	•		0	0	Steuerung																									
	Signalgeber				2-Draht		12 V		Y69B	Y59B	•		0	0	_	]																								
	Sign	Diagnoseanzeige (2-farbige Anzeige)	Eingegossenes Kabel		3-Draht (NPN)		5 V, 12 V		Y7NWV	Y7NW			0	0	IC-	]																								
	_			a	3-Draht (PNP)	24 V	5 V, 12 V	5 V, 12 V	3 V, 12 V	5 V, 12 V	_	Y7PWV	Y7PW	•		0	0	Steuerung	Relais, SPS																					
	isch								Y7BWV	Y7BW	•		0	0		1																								
	Elektronische	Wasserfest (2-farbige Anzeige)																							2-Draht	2-Draht			12 V	12 V	12 V		_	<b>У</b> 7ВА	_	•	0	0	_	
	Reed- Schalter	Eingegoss		Ja	3-Draht (Entspricht NPN)	_	5 V	_	_	<b>Z</b> 76	•	•	-	_	IC- Steuerung	_																								
œ	Sch		Kabel		2-Draht	24 V	12 V	100 V	_	Z73				_	_	Relais, SPS																								

<sup>\*</sup> Symbole für Anschlusskabellänge:

<sup>0,5</sup> m ..... – (Beispiel) Y7BW

<sup>3</sup> m ······ L (Beispiel) Y7BWL

<sup>5</sup> m ······· Z (Beispiel) Y7BWZ

<sup>\*</sup> Mit "O" gekennzeichnete Signalgeber werden auf Bestellung gefertigt.

#### 

Diese Sicherheitsvorschriften sollen vor gefährlichen Situationen und/oder Sachschäden schützen. In diesen Hinweisen wird die potenzielle Gefahrenstufe mit den Kennzeichnungen "Achtung", "Warnung" oder "Gefahr" bezeichnet. Diese wichtigen Sicherheitshinweise müssen zusammen mit internationalen Sicherheitsstandards (ISO/IEC) 1) und anderen Sicherheitsvorschriften beachtet werden.

**Gefahr** verweist auf eine Gefährdung mit hohem Risiko, die schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge hat, wenn sie nicht verhindert wird.

**⚠** Warnung:

**Warnung** verweist auf eine Gefährdung mit mittlerem Risiko, die schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben kann, wenn sie nicht verhindert wird.

**⚠** Achtung:

**Achtung** verweist auf eine Gefährdung mit geringem Risiko, die leichte bis mittelschwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn sie nicht verhindert wird.  ISO 4414: Pneumatische Fluidtechnik – Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile

ISO 4413: Fluidtechnik – Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile

IEC 60204-1: Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen (Teil 1: Allgemeine Anforderungen)

ISO 10218-1: Roboter und Robotereinrichtungen –
Sicherheitsanforderungen für Industrieroboter – Teil 1:
Roboter.

usw.

#### Marnung

 Verantwortlich für die Kompatibilität bzw. Eignung des Produkts ist die Person, die das System erstellt oder dessen technische Daten festlegt.

Da das hier beschriebene Produkt unter verschiedenen Betriebsbedingungen eingesetzt wird, darf die Entscheidung über dessen Eignung für einen bestimmten Anwendungsfall erst nach genauer Analyse und/oder Tests erfolgen, mit denen die Erfüllung der spezifischen Anforderungen überprüft wird. Die Erfüllung der zu erwartenden Leistung sowie die Gewährleistung der Sicherheit liegen in der Verantwortung der Person, die die Systemkompatibilität festgestellt hat.

Diese Person muss anhand der neuesten Kataloginformation ständig die Eignung aller Produktdaten überprüfen und dabei im Zuge der Systemkonfiguration alle Möglichkeiten eines Geräteausfalls ausreichend berücksichtigen.

2. Maschinen und Anlagen dürfen nur von entsprechend geschultem Personal betrieben werden.

Das hier beschriebene Produkt kann bei unsachgemäßer Handhabung gefährlich sein

Montage-, Inbetriebnahme- und Reparaturarbeiten an Maschinen und Anlagen, einschließlich der Produkte von SMC, dürfen nur von entsprechend geschultem und erfahrenem Personal vorgenommen werden.

3. Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen oder der Ausbau einzelner Komponenten dürfen erst dann vorgenommen werden, wenn die Sicherheit gewährleistet ist.

Inspektions- und Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen dürfen erst dann ausgeführt werden, wenn alle Maßnahmen überprüft wurden, die ein Herunterfallen oder unvorhergesehene Bewegungen des angetriebenen Objekts verhindern.

Vor dem Ausbau des Produkts müssen vorher alle oben genannten Sicherheitsmaßnahmen ausgeführt und die Stromversorgung abgetrennt werden. Außerdem müssen die speziellen Vorsichtsmaßnahmen für alle entsprechenden Teile sorgfältig gelesen und verstanden worden sein.

Vor dem erneuten Start der Maschine bzw. Anlage sind Maßnahmen zu treffen, um unvorhergesehene Bewegungen des Produkts oder Fehlfunktionen zu verhindern.

 Unsere Produkte k\u00f6nnen nicht au\u00dberhalb ihrer technischen Daten verwendet werden.

Unsere Produkte sind nicht für die Verwendung unter den folgenden Bedingungen oder Umgebungen entwickelt, konzipiert bzw. hergestellt worden.

Bei Verwendung unter solchen Bedingungen oder in solchen Umgebungen erlischt die Gewährleistung.

- Einsatz- bzw. Umgebungsbedingungen außerhalb der angegebenen technischen Daten oder Nutzung des Produktes im Freien oder unter direkter Sonneneinstrahlung.
- 2. Verwendung für Kernkraftwerke, Eisenbahnen, Luftfahrt, Raumfahrtausrüstung, Schiffe, Fahrzeuge, militärische Anwendungen, Ausrüstungen, die das Leben, die körperliche Unversehrtheit und das Eigentum von Menschen betreffen, Treibstoffausrüstungen, Unterhaltungsausrüstungen, Notabschaltkreise, Presskupplungen, Bremskreise, Sicherheitsausrüstungen usw. sowie für Anwendungen, die nicht den technischen Daten von Katalogen und Betriebsanleitungen entsprechen.
- 3. Verwendung für Verriegelungsschaltungen, außer für die Verwendung mit doppelter Verriegelung, wie z. B. die Installation einer mechanischen Schutzfunktion im Falle eines Ausfalls. Bitte überprüfen Sie das Produkt regelmäßig, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

#### **∧** Achtung

Wir entwickeln, konstruieren und fertigen unsere Produkte für den Einsatz in automatischen Steuerungssystemen für den friedlichen Einsatz in der Fertigungsindustrie.

Die Verwendung in nicht-verarbeitenden Industrien ist nicht abgedeckt.

Die von uns hergestellten und verkauften Produkte können nicht für die in den Messvorschriften genannten Transaktionen oder Zertifizierungen verwendet werden. Nach den neuen Messvorschriften dürfen in Japan ausschließlich SI-Einheiten verwendet werden.

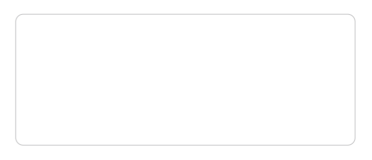
#### **Einhaltung von Vorschriften**

Das Produkt unterliegt den folgenden Bestimmungen zur "Einhaltung von Vorschriften".

Lesen Sie diese Punkte durch und erklären Sie Ihr Einverständnis, bevor Sie das Produkt verwenden.

#### **Einhaltung von Vorschriften**

- Die Verwendung von SMC-Produkten in
  Fertigungsmaschinen von Herstellern von
  Massenvernichtungswaffen oder sonstigen Waffen ist
  strengstens untersagt.
- 2. Der Export von SMC-Produkten oder -Technologie von einem Land in ein anderes hat nach den geltenden Sicherheitsvorschriften und -normen der an der Transaktion beteiligten Länder zu erfolgen. Vor dem internationalen Versand eines jeglichen SMC-Produkts ist sicherzustellen, dass alle nationalen Vorschriften in Bezug auf den Export bekannt sind und befolgt werden.



#### **SMC Corporation (Europe)**

Austria +43 (0)2262622800 www.smc.at Belgium +32 (0)33551464 www.smc.be Bulgaria +359 (0)2807670 +385 (0)13707288 www.smc.hr Croatia Czech Republic +420 541424611 www.smc.cz Denmark +45 70252900 Estonia +372 651 0370 Finland +358 207513513 www.smc.fi France +33 (0)164761000 www.smc-france.fr Germany +49 (0)61034020 Greece +30 210 2717265 Hungary +36 23513000 Ireland +39 03990691 Italy Latvia +371 67817700

www.smc.bg www.smcdk.com www.smcee.ee www.smc.de www.smchellas.gr www.smc.hu www.smcitalia.it www.smc.lv

office@smc.at info@smc.be office@smc.bg office@smc.hr office@smc.cz smc@smcdk.com info@smcee.ee smcfi@smc.fi supportclient@smc-france.fr info@smc.de sales@smchellas.gr office@smc.hu +353 (0)14039000 www.smcautomation.ie sales@smcautomation.ie mailbox@smcitalia.it info@smc.lv

**Lithuania** +370 5 2308118 www.smclt.lt Netherlands +31 (0)205318888 www.smc.nl Norway www.smc-norge.no +47 67129020 +48 222119600 Poland www.smc.pl Portugal +351 214724500 www.smc.eu Romania +40 213205111 www.smcromania.ro Russia +7 (812)3036600 www.smc.eu Slovakia +421 (0)413213212 www.smc.sk Slovenia +386 (0)73885412 www.smc.si Spain +34 945184100 www.smc.eu Sweden +46 (0)86031240 www.smc.nu **Switzerland** +41 (0)523963131 www.smc.ch Turkey +90 212 489 0 440 www.smcturkey.com.tr UK +44 (0)845 121 5122 www.smc.uk

info@smclt.lt info@smc.nl post@smc-norge.no sales@smc.pl apoioclientept@smc.smces.es smcromania@smcromania.ro sales@smcru.com office@smc.sk office@smc.si post@smc.smces.es smc@smc.nu info@smc.ch info@smcturkey.com.tr sales@smc.uk

**South Africa** +27 10 900 1233 zasales@smcza.co.za www.smcza.co.za