

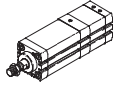
# Mehrstellungszylinder/Mehrstellungsbausätze



# Mehrstellungszyylinder ADN

Lieferübersicht

FESTO

Funktion	Ausführung	Typ	Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Kolbenstange		→ Seite/Internet
					mit Innengewinde	mit Außengewinde	
Doppelt-wirkend		ADNM Einseitige Kolbenstange	25	1 ... 1 000	■	■	4
			40, 63, 100	1 ... 2 000	■	■	

## Funktionsprinzip

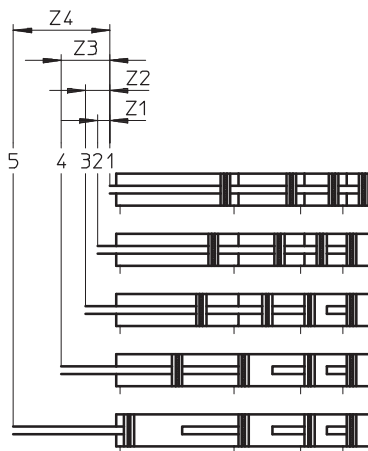
Durch Aneinanderreihen von 2 bis 5 Zylindern mit gleichem Kolben-Ø und unterschiedlichen Hublängen können bis zu 6 Positionen angefahren werden.

Folgende Regeln müssen dafür eingehalten werden:

- 1 Der nachfolgende Zylinderhub muss größer als der vorhergehende sein.
- 2 Die Summe aller Einzelhübe darf den Gesamthub nicht überschreiten, d. h.  
bei Kolben-Ø 25: 1 000 mm  
bei Kolben-Ø 40, 63, 100: 2 000 mm
- 3 Der Hub des letzten Zylinders darf einen maximalen zulässigen Hub nicht überschreiten, d. h.  
bei Kolben-Ø 25: 300 mm  
bei Kolben-Ø 40, 63, 100: 1 000 mm
- 4 Die Hübe der einzelnen Zylinder dürfen jeweils einen maximalen zulässigen Hub nicht überschreiten, d. h.  
bei Kolben-Ø 25: 200 mm  
bei Kolben-Ø 40, 63: 300 mm  
bei Kolben-Ø 100: 400 mm

Beispiel für Kolben-Ø 25 mm:

ADNM-25 mit 5 Positionen bei 0, 25, 50, 100 und 200 mm.







- 1 Der nachfolgende Zylinderhub muss größer sein als der vorhergehende:  
 $Z1 = 25 \text{ mm} < Z2 = 50 \text{ mm} < Z3 = 100 \text{ mm} < Z4 = 200 \text{ mm}$
- 2 Summe der Einzelhübe:  
 $= 375 \text{ mm} < 500 \text{ mm}$
- 3 Max. Hub des letzten Zylinders:  
 $Z4 = 200 \text{ mm} < 300 \text{ mm}$
- 4 Max. Hübe der einzelnen Zylinder:  
 $Z3 = 100 \text{ mm} < 200 \text{ mm}$   
 $Z2 = 50 \text{ mm} < 200 \text{ mm}$   
 $Z1 = 25 \text{ mm} < 200 \text{ mm}$

# Mehrstellungszyylinder ADN

Lieferübersicht

FESTO

Mehrstellungsbausätze					
Ausführung	Typ	Für Zylinder	Kolben-Ø [mm]	Gesamthublänge [mm]	→ Seite/Internet
	DPNC	DNCB, DNC, ADVC ADN Ø125 ADVU Ø125	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	1 000	25
	DPNG	DNG	32, 40, 50, 63, 80, 100	1 000	25
	DPNA	ADN	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	600 ... 1 000	26
	DPVU	ADVU	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	400 ... 800	26

## Funktionsprinzip

Ein Drei- oder Vierstellungszyylinder besteht aus zwei getrennten Zylindern, deren Kolbenstangen entgegengesetzt ausfahren. Da-

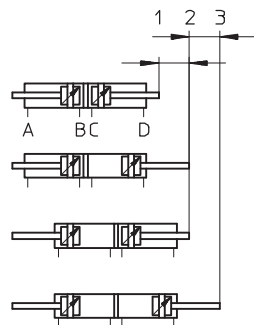
durch kann dieser Zylindertyp je nach Ansteuerung und Hubaufteilung bis zu vier Stellungen einnehmen, von denen jede exakt

auf Anschlag gefahren wird. Zu beachten ist, dass bei Festliegen eines Kolbenstangenendes der Zylindermantel die Bewegung aus-

führt. Der Zylinder muss mit beweglichen Leitungsverbindungen angeschlossen werden.

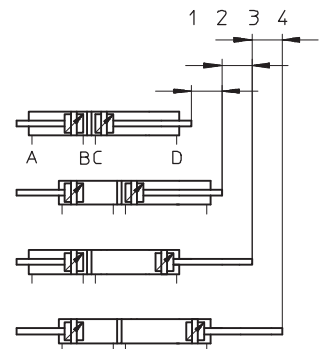
### Realisierung von 3 Stellungen

Dazu müssen zwei Zylinder gleicher Hublänge miteinander verbunden werden.



### Realisierung von 4 Stellungen

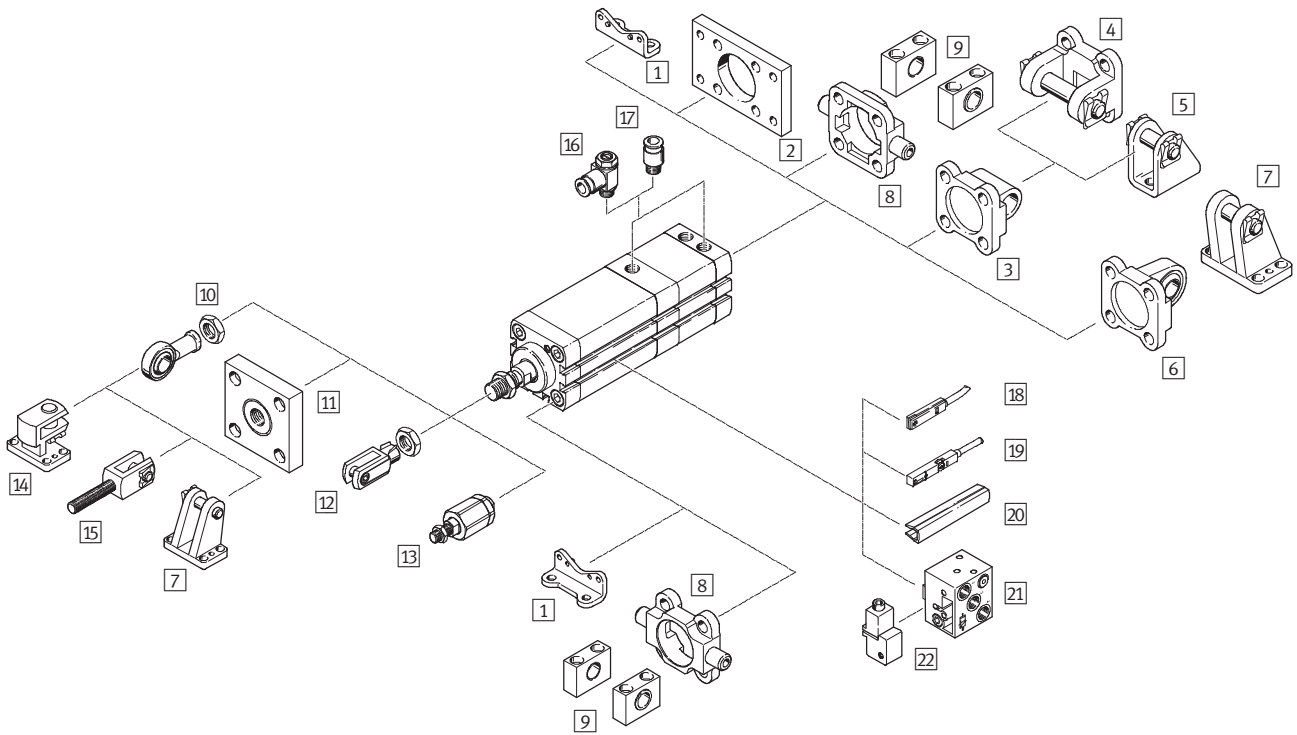
Dazu müssen zwei Zylinder unterschiedlicher Hublänge miteinander verbunden werden.



# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Peripherieübersicht

FESTO



# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

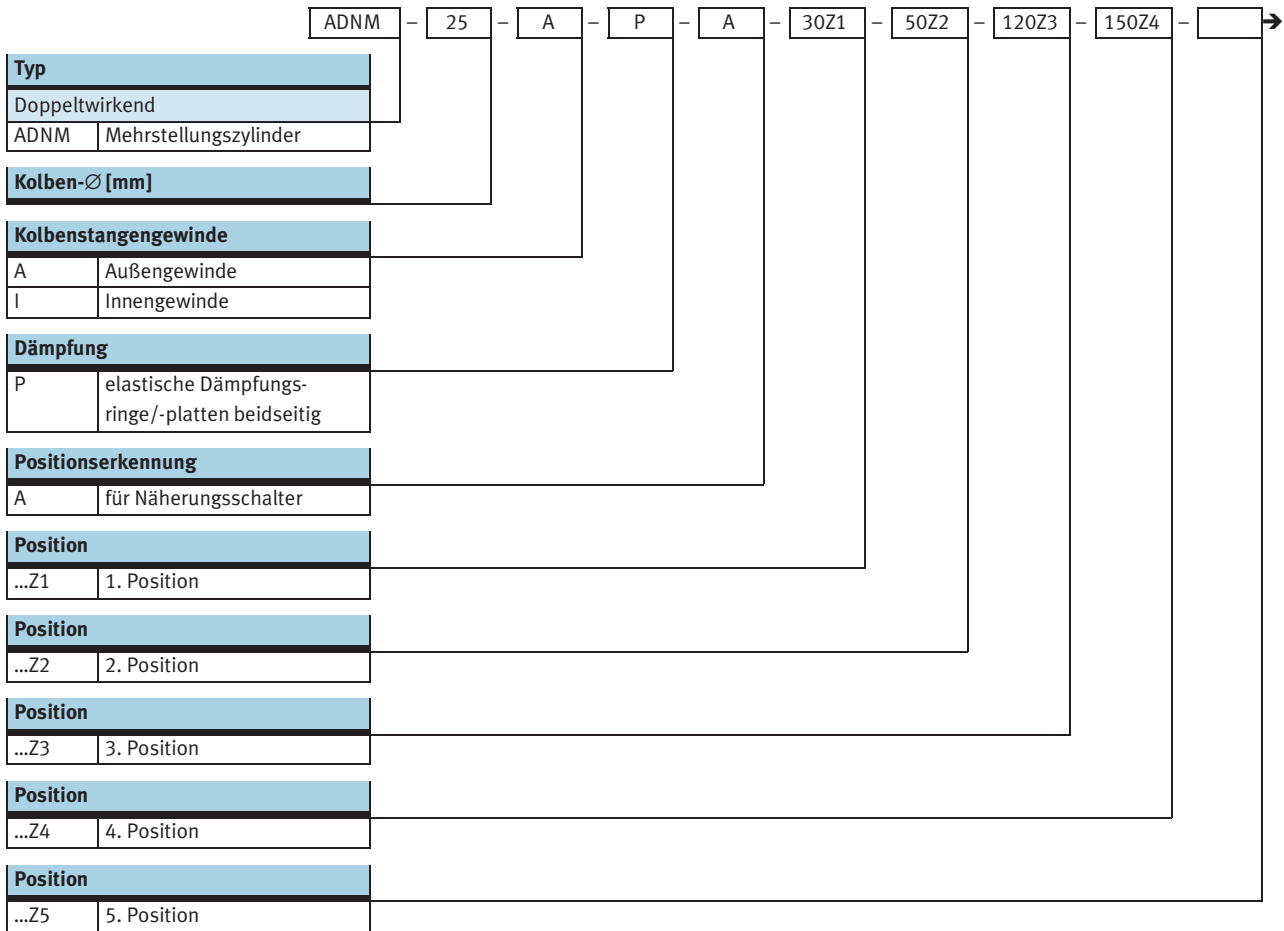
Peripherieübersicht

FESTO

Befestigungselemente und Zubehör					
	Kurzbeschreibung	Ø 25	Ø 40, 63, 100	→ Seite/Internet	
1	Fußbefestigung HNA	für Lager- und Abschlussdeckel	■	■	16
2	Flanschbefestigung FNC	für Abschlussdeckel	■	■	17
3	Schwenkflansch SNCL	für Abschlussdeckel	■	■	18
4	Schwenkflansch SNCB	für Schwenkflansch SNCL	-	■	20
5	Lagerbock LBN/CRLBN	für Schwenkflansch SNCL	■	-	19
6	Schwenkflansch SNCS	für Abschlussdeckel	-	■	18
7	Lagerbock LBG	für Schwenkflansch SNCS	-	■	22
8	Schwenkzapfen ZNCF/CRZNG	für Lagerdeckel	-	■	21
9	Lagerstück LNZG	für Schwenkzapfen ZNCF/CRZNG	-	■	21
10	Gelenkkopf SGS/CRSGS	mit sphärischer Lagerung	■	■	22
11	Kupplungsstück KSG	für den Ausgleich von Radialabweichungen	■	■	22
12	Gabelkopf SG/CRSG	lässt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	■	■	22
13	Flexo-Kupplung FK	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	■	■	22
14	Lagerbock quer LQG	für Gelenkkopf SGS	-	■	22
15	Gabelkopf SGA	mit Außengewinde	-	■	22
16	Drossel-Rückschlagventil GRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	■	■	22
17	Steckverschraubung QS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	■	■	quick star
18	Näherungsschalter SME/SMT-8	integrierbar im Zylinderprofilrohr	■	■	23
19	Näherungsschalter SME/SMT-8M	integrierbar im Zylinderprofilrohr	■	■	23
20	Nutabdeckung ABP-5-S	zum Schutz der Sensorkabel und der Sensornuten vor Verschmutzung	■	■	24
21	Näherungsschalter SMPO-8E	Ausgangssignal pneumatisch	■	■	24
22	Befestigungsbausatz SMB-8E	für Näherungsschalter SMPO-8E	■	■	24

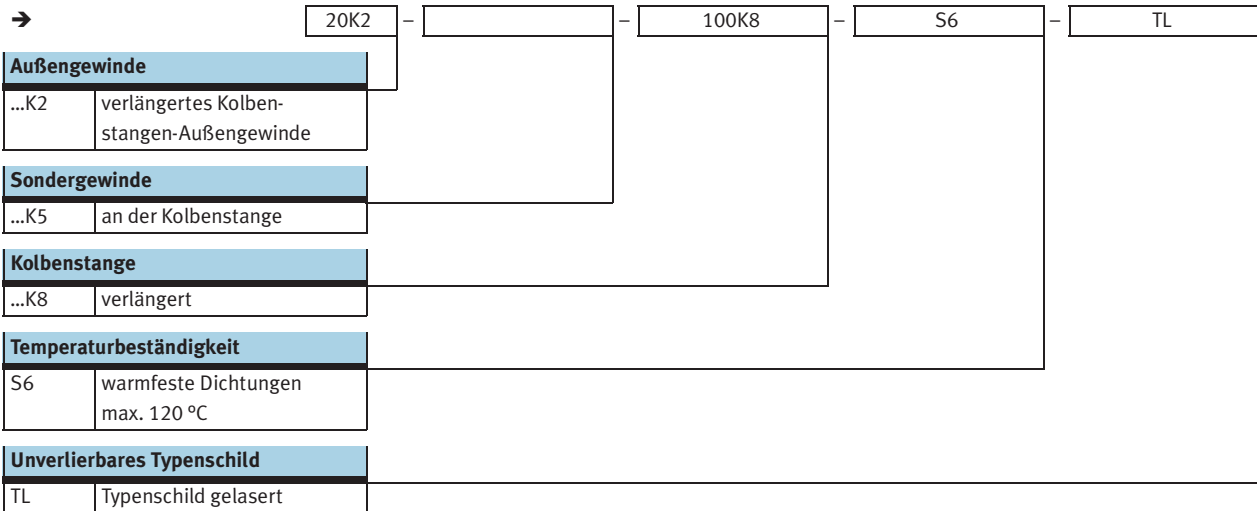
# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Typenschlüssel



# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Typenschlüssel

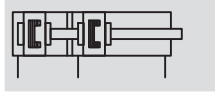


# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Datenblatt

FESTO

Funktion



- Ø - Durchmesser  
25 ... 100 mm

- | - Hublänge  
1 ... 2 000 mm

Varianten



K2



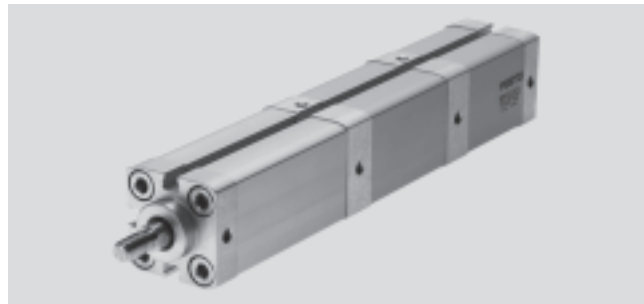
K5



K8



S6



Allgemeine Technische Daten				
Kolben-Ø	25	40	63	100
Pneumatischer Anschluss	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$
Kolbenstangengewinde	innen	M6	M10	M12
	außen	M8	M12x1,25	M16x1,5
Konstruktiver Aufbau	Kolben			
	Kolbenstange			
	Zylinderrohr			
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig			
Positionserkennung	für Näherungsschalter			
Befestigungsart	mit Innengewinde			
	mit Zubehör			
Einbaulage	beliebig			

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Kolben-Ø	25	40	63	100
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt			
Betriebsdruck [bar]	2. Position	0,8 ... 10		0,6 ... 10
	3. Position	1,1 ... 10		0,9 ... 10
	4. Position	1,4 ... 10		1,2 ... 10
	5. Position	1,7 ... 10		1,5 ... 10
	Umgebungstemperatur <sup>1)</sup> [°C]	-20 ... +80		
	S6	0 ... +120		
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>2)</sup>	2			

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen



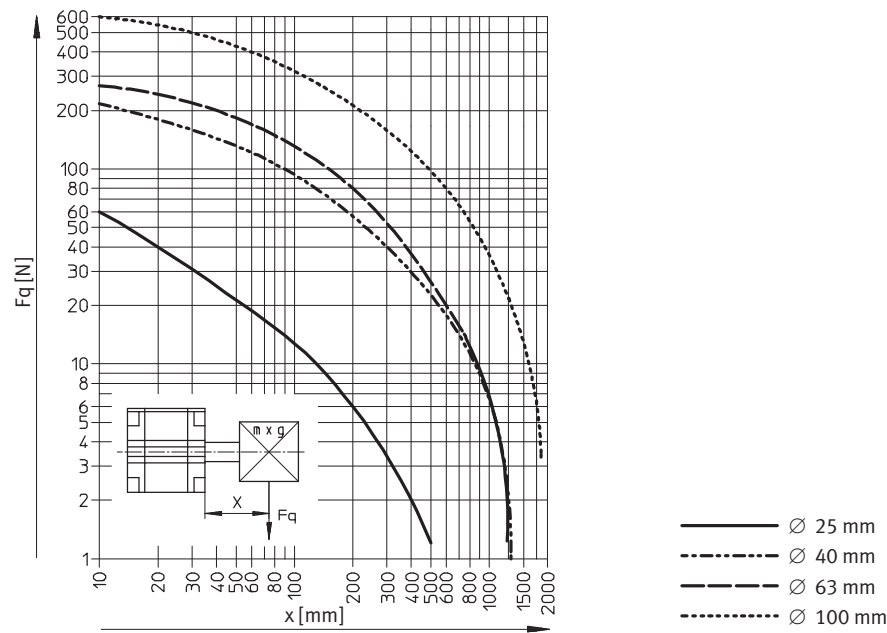
# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Datenblatt

FESTO

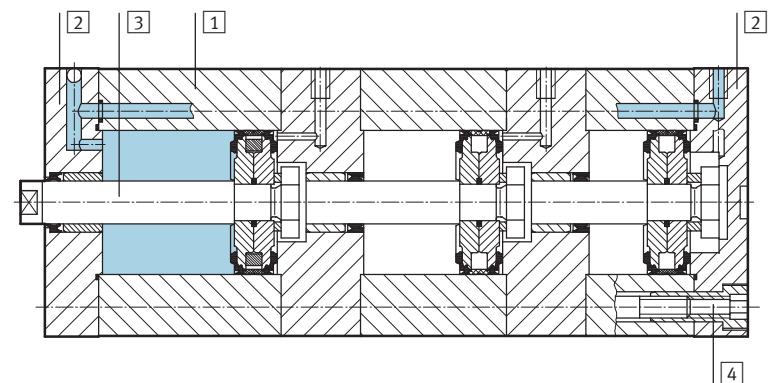
Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]				
Kolben-Ø	25	40	63	100
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	295	754	1 870	4 712
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	247	633	1 681	4 417
Max. Aufprallenergie in den Endlagen	S6	0,3	0,7	1,3
		0,15	0,35	0,65

## Max. Querkraft $F_q$ in Abhängigkeit von der Auskragung $x$



## Werkstoffe

Funktionsschnitt



Mehrstellungszyylinder	Grundtyp	S6
1 Zylinderrohr	Aluminium, eloxiert	Aluminium, eloxiert
2 Deckel	Aluminium, eloxiert	Aluminium, eloxiert
3 Kolbenstange	Stahl, hochlegiert	Stahl, hochlegiert
4 Bundschrauben	Stahl, verzinkt	Stahl, verzinkt
- Dichtungen	Polyurethan	Fluorkautschuk
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	

# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

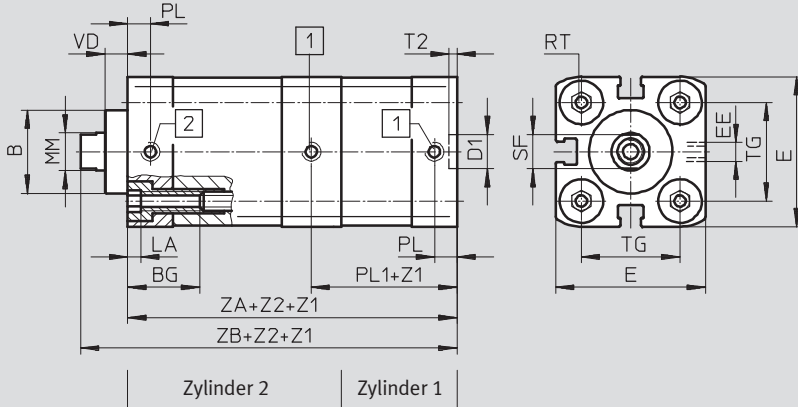
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen – Grundtyp

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

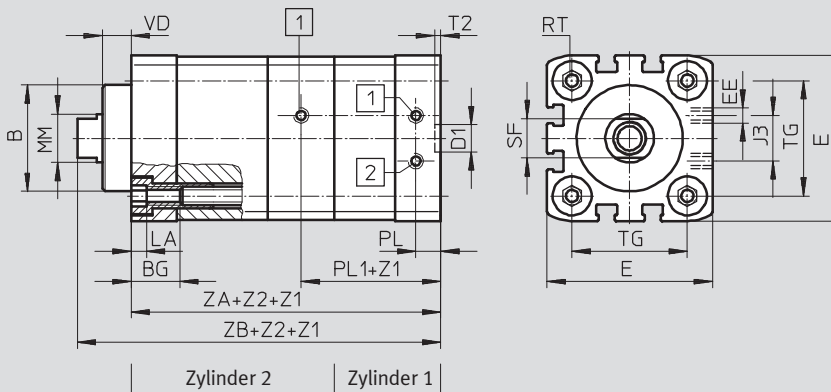
Ø 25/Z2 – 2 Zylinder



- 1 Zylinder ausfahrend
- 2 Zylinder einfahrend

Z1 = Hub Zylinder 1  
Z2 = Hub Zylinder 2

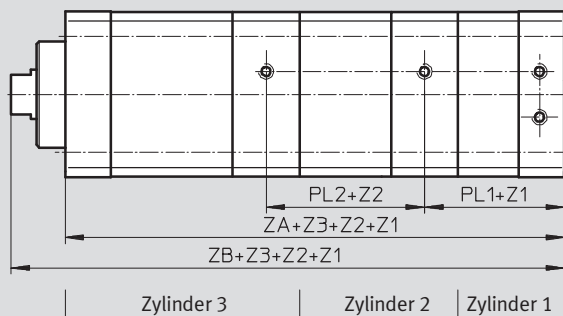
Ø 40 ... 100/Z2 – 2 Zylinder



- 1 Zylinder ausfahrend
- 2 Zylinder einfahrend

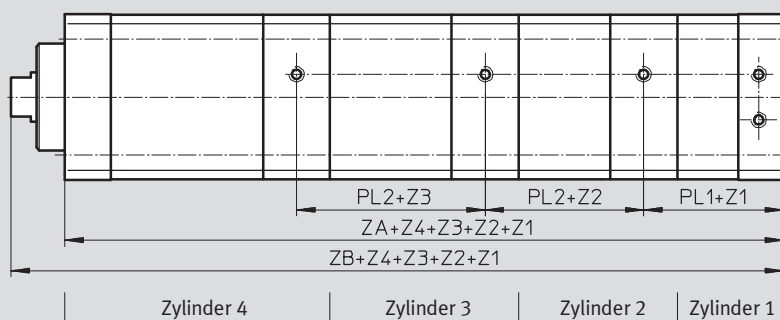
Z1 = Hub Zylinder 1  
Z2 = Hub Zylinder 2

Z3 – 3 Zylinder



Z1 = Hub Zylinder 1  
Z2 = Hub Zylinder 2  
Z3 = Hub Zylinder 3

Z4 – 4 Zylinder



Z1 = Hub Zylinder 1  
Z2 = Hub Zylinder 2  
Z3 = Hub Zylinder 3  
Z4 = Hub Zylinder 4

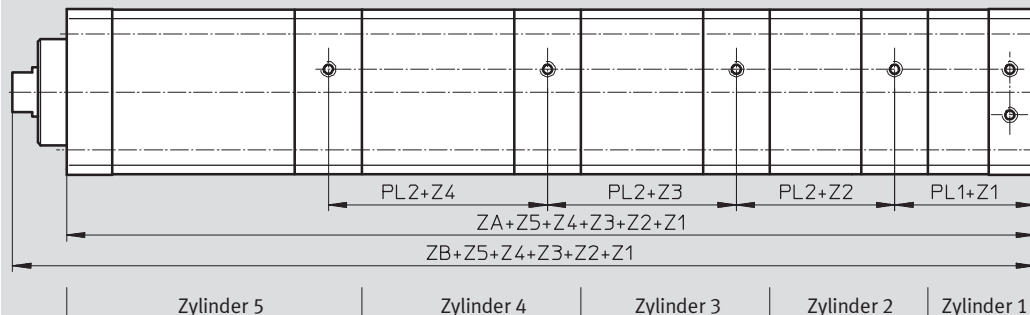
# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Datenblatt

## Abmessungen – Grundtyp

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Z5 – 5 Zylinder

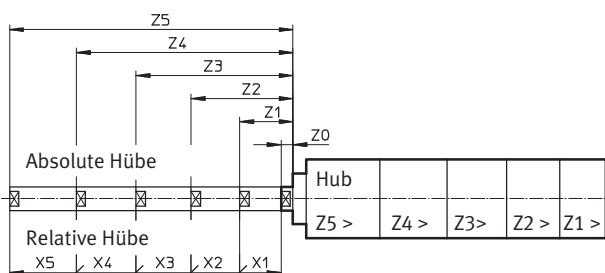


Z1 = Hub Zylinder 1                      Z4 = Hub Zylinder 4  
 Z2 = Hub Zylinder 2                      Z5 = Hub Zylinder 5  
 Z3 = Hub Zylinder 3

∅	B	BG	D1	E	EE	J3	LA	MM
[mm]	∅ f8	min.	∅ H9	+0,3			+0,2	∅ h9
25	22	15	9	39,5	M5	–	5	10
40	35	16		54,5		15		16
63	42		12	75,5	23	20		
100	55	17		113,5	G1/8	40		25

∅	PL	PL1	PL2	RT	SF	T2	TG	VD
[mm]	+0,2	+0,2	+0,2			+0,1	±0,2	
25	6	38,3	34,2	M5	9	2,1	26	6
40	8,2	40,4	39,5	M6	13		38	9,5
63		44	42	M8	17	2,6	56,5	12
100	10,5	51,2	52	M10	21		89	15,5

∅	ZA				ZB			
	Zylinderanzahl				Zylinderanzahl			
[mm]	2	3	4	5	2	3	4	5
25	76,3 <sup>+1,2</sup>	110,5 <sup>+1,8</sup>	144,7 <sup>+2,4</sup>	178,9 <sup>+3</sup>	88,5 <sup>+1,6</sup>	122,7 <sup>+2,2</sup>	156,9 <sup>+2,8</sup>	191,1 <sup>+3,5</sup>
40	86,2 <sup>+1,2</sup>	125,5 <sup>+1,8</sup>	166,9 <sup>+2,4</sup>	209,9 <sup>+3</sup>	104,6 <sup>+1,6</sup>	143,9 <sup>+2,2</sup>	185,2 <sup>+2,8</sup>	228,2 <sup>+3,5</sup>
63	93,3 <sup>+1,2</sup>	135,7 <sup>+1,8</sup>	180,2 <sup>+2,4</sup>	226,3 <sup>+3</sup>	114,6 <sup>+1,6</sup>	157 <sup>+2,2</sup>	201,4 <sup>+2,8</sup>	247,5 <sup>+3,5</sup>
100	120,9 <sup>+1,2</sup>	172,8 <sup>+1,8</sup>	227 <sup>+2,4</sup>	282,8 <sup>+3</sup>	147,9 <sup>+1,6</sup>	199,8 <sup>+2,2</sup>	253,9 <sup>+2,8</sup>	309,7 <sup>+3,5</sup>



# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

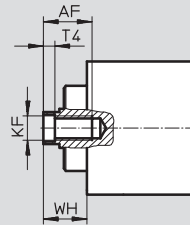
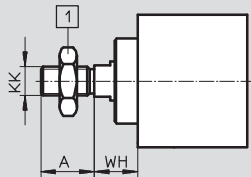
Datenblatt

FESTO

## Abmessungen – Varianten

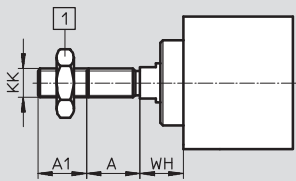
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Grundtyp



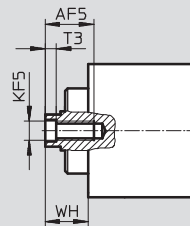
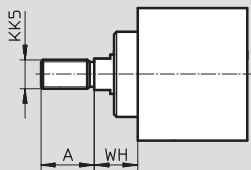
- 1 Sechskantmutter DIN 439-B  
nur bei  $\varnothing 40 \dots 100$

### K2 – Verstärkte Kolbenstange mit verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde

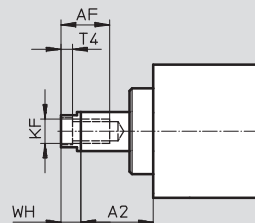
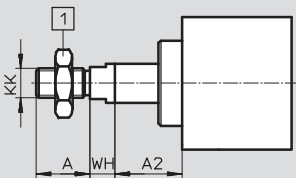


- 1 Sechskantmutter DIN 439-B  
nur bei  $\varnothing 40 \dots 100$

### K5 – Verstärkte Kolbenstange mit Sondergewinde an der Kolbenstange



### K8 – Verstärkte Kolbenstange mit verlängerter Kolbenstange



- 1 Sechskantmutter DIN 439-B  
nur bei  $\varnothing 40 \dots 100$

# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Datenblatt

∅ [mm]	A	A1	A2	AF min.	AF5 min.	KF	KF5	KK	KK5	T3	T4	WH +1,3
25	16	1 ... 20	1 ... 150	14	12	M6	M5	M8	M10x1,25 M10	2	2,6	11,8
40	22			20	16	M10	M8	M12x1,25	M10x1,25 M12	3,3	4,7	18
63	28			20	20	M12	M10	M16x1,5	M12x1,25 M16	4,7	6,1	21
100	40	1 ... 30		25	-	M16	-	M20x1,5	M16x1,5 M20	-	7	26,5

# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Bestellangaben – Produktbaukasten



M Mindestangaben						O Optionen →				
Baukasten-Nr.	Funktion	Baugröße	Gewindeart	Dämpfung	Positionserkennung	1. Position	2. Position	3. Position	4. Position	5. Position
539 695	ADNM	25	A	P	A	...Z1	...Z2	...Z3	...Z4	...Z5
539 696		40	I							
539 697		63								
539 698		100								
<b>Bestellbeispiel</b>										
<b>539 695</b>	<b>ADNM</b>	<b>- 25</b>	<b>- A</b>	<b>- P</b>	<b>- A</b>	<b>- 30Z1</b>	<b>- 50Z2</b>	<b>- 120Z3</b>	<b>- 200Z4</b>	<b>-</b>

Bestelltabelle										
Baugröße	25	40	63	100	Bedingungen	Code	Eintrag Code			
M Baukasten-Nr.	539 695	539 696	539 697	539 698						
Funktion	Mehrstellungszyylinder, Normlochbild						ADNM	ADNM		
Baugröße [mm]	25	40	63	100		-...				
Gewindeart	Außengewinde						-A			
	Innengewinde						-I			
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig						-P	-P		
Positionserkennung	für Näherungsschalter						-A	-A		
1. Position [mm]	1 ... 200	1 ... 300	1 ... 300	1 ... 400	1	-...Z1	- ... Z1			
2. Position [mm]	1 ... 300	1 ... 1 000	1 ... 1 000	1 ... 1 000	1 2	-...Z2	- ... Z2			
O 3. Position [mm]	1 ... 300	1 ... 1 000	1 ... 1 000	1 ... 1 000	1 2	-...Z3				
4. Position [mm]	1 ... 300	1 ... 1 000	1 ... 1 000	1 ... 1 000	1 2	-...Z4				
↓ 5. Position [mm]	1 ... 300	1 ... 1 000	1 ... 1 000	1 ... 1 000	1 2	-...Z5				

Als Bezugspunkt für alle Positionen gilt die eingefahrene Kolbenstange.

- 1 Z1 ... Z5 Die nachfolgende Position muss größer sein als die vorherige:  
 Z1 < Z2 < Z3 < Z4 < Z5.  
 Max. Summe aller Positionen:  
 Baugröße 25: max. 1 000 mm  
 Baugröße 40, 63, 100: max. 2 000 mm

2 Z2 ... Z5

Max. zulässiger Hub, außer der letzten Position (sichtbare Kolbenstange):  
 Baugröße 25: 200 mm  
 Baugröße 40, 63: 300 mm  
 Baugröße 100: 400 mm

## Übertrag Bestellcode

**ADNM** -  -  - **P** - **A** -  -  -  -  -  -

# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Bestellangaben – Produktbaukasten

→  Optionen

<b>Außengewinde verlängert</b> ...K2	<b>Sondergewinde</b> “...”K5	<b>Kolbenstange verlängert</b> ...K8	<b>Temperaturbeständigkeit</b> S6	<b>Unverlierbares Typenschild</b> TL
- 20K2	- “M10”K5	- 100K8	-	-

Bestelltable								
Baugröße	25	40	63	100	Bedingungen	Code	Eintrag Code	
↓ <input type="checkbox"/> Außengewinde verlängert [mm]	verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde							
	1 ... 20	1 ... 20	1 ... 20	1 ... 30		-...K2		
Sondergewinde an der Kolbenstange	M10x1,25	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	<input type="checkbox"/> 3	-“...”K5		
	M10	M12	M16	M20	<input type="checkbox"/> 4			
Kolbenstange verlängert [mm]	verlängerte Kolbenstange							
	1 ... 300	1 ... 400	1 ... 400	1 ... 500	<input type="checkbox"/> 5	-...K8		
Temperaturbeständigkeit	warmfeste Dichtungen max. 120 °C						-S6	
Unverlierbares Typenschild	Typenschild gelasert						-TL	

**K5** Nur mit Kolbenstangengewinde A (Außengewinde)  
 **K5** Nur mit Kolbenstangengewinde I (Innengewinde)

**K8** Die Summe aus der Länge der letzten Position und der Kolbenstangenverlängerung darf die maximal zulässige Länge der letzten Position nicht überschreiten

Übertrag Bestellcode

-  -  -  -  -

# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Zubehör

## Fußbefestigung HNA

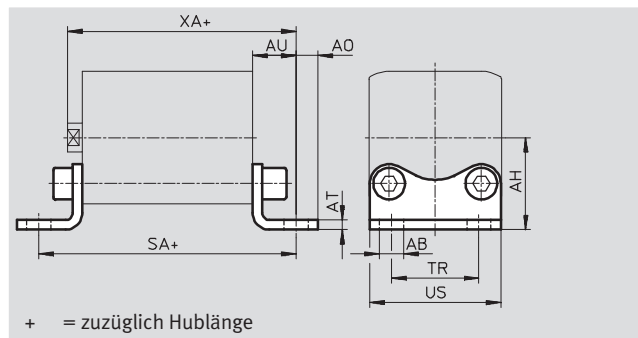
Werkstoff:

HNA: Stahl verzinkt

HNA...-R3: Stahl mit Schutzüber-

zug

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben									
für $\varnothing$	AB	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA
[mm]	$\varnothing$ H14	JS14		$\pm 0,5$	$\pm 0,2$		$\pm 0,2$	$-0,5$	
25	7	29	6,25	4	16	71	26	38,5	61
40	10	38	9		18	81	36	54	69
63		50	8	5	21	91	50	75	78
100	14,5	74	12,5	6	27	121	75	110	103

für $\varnothing$	Grundtyp				R3 – Hoher Korrosionsschutz			
	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
[mm]								
25	2	55	<b>537 240</b>	<b>HNA-25</b>	3	55	<b>537 255</b>	<b>HNA-25-R3</b>
40	2	90	<b>537 242</b>	<b>HNA-40</b>	3	90	<b>537 257</b>	<b>HNA-40-R3</b>
63	2	180	<b>537 244</b>	<b>HNA-63</b>	3	180	<b>537 259</b>	<b>HNA-63-R3</b>
100	2	470	<b>537 250</b>	<b>HNA-100</b>	3	470	<b>537 261</b>	<b>HNA-100-R3</b>

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

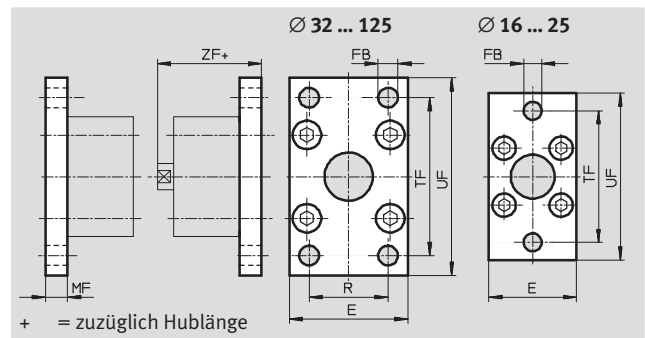


# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Zubehör

## Flanschbefestigung FNC

Werkstoff:  
Stahl verzinkt  
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben										
für Ø	E	FB	MF	R	TF	UF	ZF	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr. Typ
[mm]		Ø				±1			[g]	
25	40	6,6	8	–	60	76	53	2	–	<b>537 248 FNC-25</b>
40	54	9	10	36	72	90	61	2	280	<b>174 377 FNC-40</b>
63	75		12	50	100	120	69	2	690	<b>174 379 FNC-63</b>
100	110	14	16	75	150	175	92	2	2 400	<b>174 381 FNC-100</b>

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

# Mehrstellungszyylinder ADNM, Normlochbild

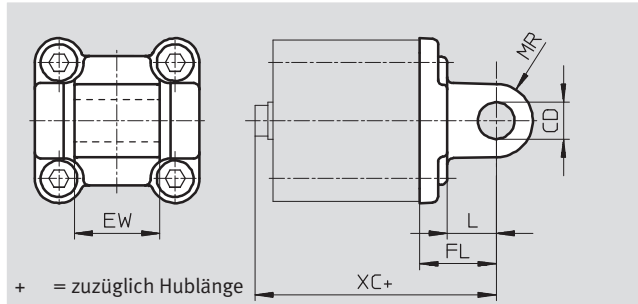
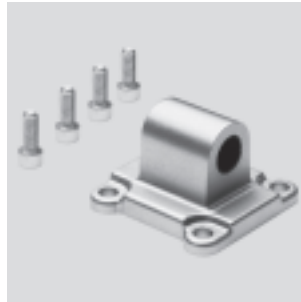
Zubehör

FESTO

## Schwenkflansch SNCL

Werkstoff:

SNCL: Aluminium-Druckguss  
 SNCL-...-R3: Aluminium-  
 Druckguss mit Schutzüberzug  
 Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben						
für Ø	CD	EW	FL	L	MR	XC
[mm]	Ø H9		±0,2			
25	8	16 <sub>h12</sub>	20	14	8	65
40	12	28 <sub>-0,2/-0,6</sub>	25	16	12	76
63	16	40 <sub>-0,2/-0,6</sub>	32	21	16	89
100	20	60 <sub>-0,2/-0,6</sub>	41	27	20	117

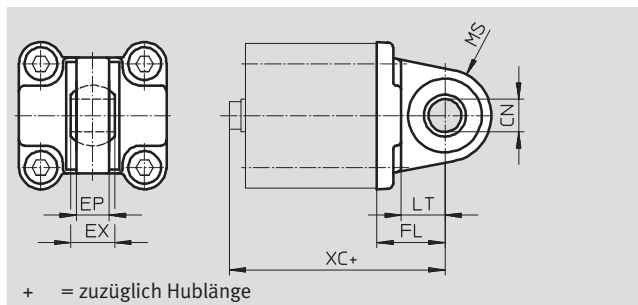
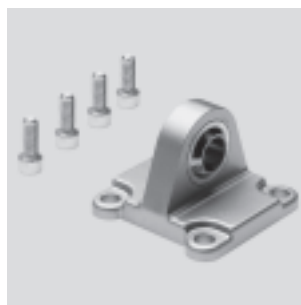
für Ø	Grundtyp				R3 – Hoher Korrosionsschutz		
	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr. Typ
[mm]							
25	2	45	537 793	SNCL-25	3	45	537 797 SNCL-25-R3
40	2	115	174 405	SNCL-40	–	–	–
63	2	270	174 407	SNCL-63	–	–	–
100	2	700	174 409	SNCL-100	–	–	–

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.  
 Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070  
 Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

## Schwenkflansch SNCS

Werkstoff:

Aluminium-Druckguss



Abmessungen und Bestellangaben										
für Ø	CN	EP	EX	FL	LT	MS	XC	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr. Typ
[mm]	Ø H7	±0,2		±0,2					[g]	
40	12	12	16	25	16	17	70	2	125	174 398 SNCS-40
63	16	15	21	32	21	22	81	2	280	174 400 SNCS-63
100	20	18	25	41	27	29	108	2	700	174 402 SNCS-100

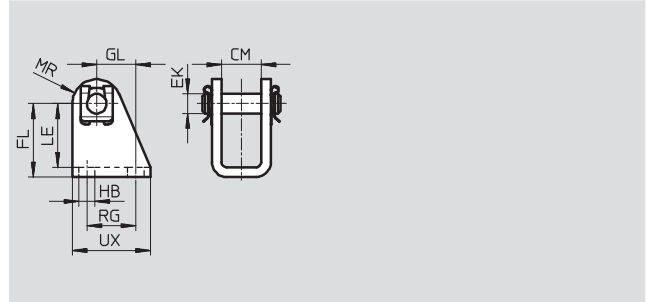
- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

# Mehrstellungszyylinder ADNM, Normlochbild

Zubehör

## Lagerbock LBN

Werkstoff:  
Stahl, verzinkt  
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei

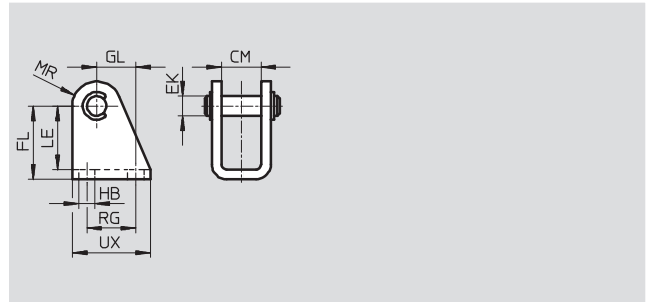


Abmessungen und Bestellangaben													
für $\varnothing$	CM	EK $\varnothing$	FL	GL	HB $\varnothing$	LE	MR	RG	UX	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
[mm]													
25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32	2	81	<b>6 059</b>	<b>LBN-20/25</b>

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

## Lagerbock CRLBN, Edelstahl

Werkstoff:  
Stahl, hochlegiert  
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben													
für $\varnothing$	CM	EK $\varnothing$	FL	GL	HB	LE	MR	RG	UX	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
[mm]													
25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32	4	62	<b>161 863</b>	<b>CRLBN-20/25</b>

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern

# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

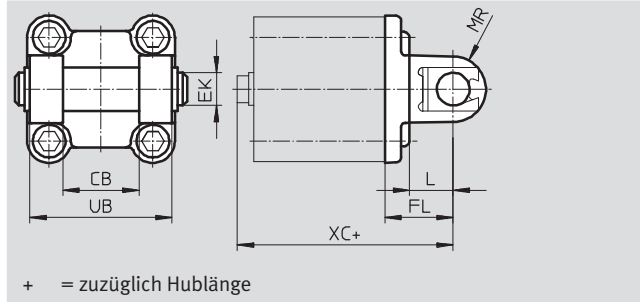
Zubehör

FESTO

## Schwenkflansch SNCB/SNCB-...-R3

Werkstoff:

SNCB: Aluminium-Druckguss  
SNCB-...-R3: Aluminium-Druckguss mit Schutzüberzug, hoher Korrosionsschutz  
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben							
für Ø	CB	EK	FL	L	MR	UB	XC
[mm]	H14	Ø e8	±0,2			h14	
40	28	12	25	16	12	52	76
63	40	16	32	21	16	70	89
100	60	20	41	27	20	110	117

für Ø	Grundtyp				R3 – Hoher Korrosionsschutz			
	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
[mm]								
40	2	150	<b>174 391</b>	<b>SNCB-40</b>	3	150	<b>176 945</b>	<b>SNCB-40-R3</b>
63	2	365	<b>174 393</b>	<b>SNCB-63</b>	3	365	<b>176 947</b>	<b>SNCB-63-R3</b>
100	2	925	<b>174 395</b>	<b>SNCB-100</b>	3	925	<b>176 949</b>	<b>SNCB-100-R3</b>

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

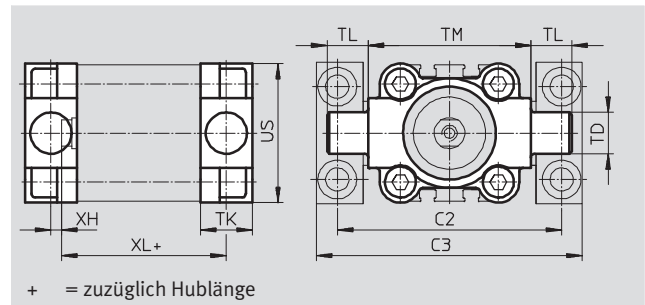
# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Zubehör

## Schwenkzapfen ZNCF/CRZNG

Werkstoff:

ZNCF: Edelstahlguss  
 CRZNG: Edelstahlguss, elektropoliert  
 Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben									
für Ø	C2	C3	TD	TK	TL	TM	US	XH	XL
[mm]			Ø e9						
40	87	105	16	20	16	63	54	4	55
63	116	136	20	24	20	90	75	4	61
100	164	189	25	38	25	132	110	10	86

für Ø	Grundtyp				R3 – Hoher Korrosionsschutz			
	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
[mm]								
40	2	285	<b>174 412</b>	<b>ZNCF-40</b>	4	285	<b>161 853</b>	<b>CRZNG-40</b>
63	2	687	<b>174 414</b>	<b>ZNCF-63</b>	4	687	<b>161 855</b>	<b>CRZNG-63</b>
100	2	2 254	<b>174 416</b>	<b>ZNCF-100</b>	4	2 254	<b>161 857</b>	<b>CRZNG-100</b>

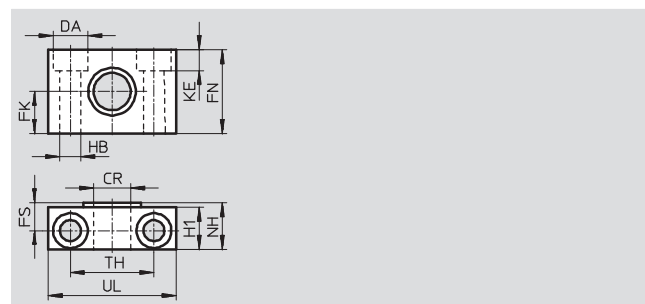
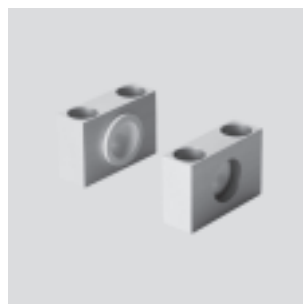
- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
- Korrosionsbeständigkeitsklasse 4 nach Festo Norm 940 070  
 Bauteile mit besonders starker Korrosionsbeanspruchung. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel- oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind gegebenenfalls durch Sonderprüfungen mit den Medien abzusichern

## Lagerstück LNZG

Werkstoff:

Lagerstück: Aluminium, eloxiert  
 Gleitlager: Kunststoff

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei







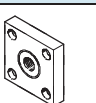
Abmessungen und Bestellangaben															
für Ø	CR	DA	FK	FN	FS	H1	HB	KE	NH	TH	UL	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]	Ø D11	Ø H13	Ø ±0,1				Ø H13			±0,2			[g]		
40	16	15	18	36	12	18	9	9	21	36	55	2	400	<b>32 960</b>	<b>LNZG-40/50</b>
63	20	18	20	40	13	20	11	11	23	42	65	2	480	<b>32 961</b>	<b>LNZG-63/80</b>
100	25	20	25	50	16	24,5	14	13	28,5	50	75	2	960	<b>32 962</b>	<b>LNZG-100/125</b>



- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen


# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

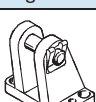
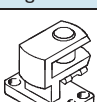
FESTO


Zubehör

Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze				Datenblätter → Internet: kolbenstangenaufsatz			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
<b>Gelenkkopf SGS</b>				<b>Gabelkopf SGA für Gelenkkopf SGS</b>			
	25	9 255	SGS-M8		25	–	
	40	9 262	SGS-M12x1,25		40	10 767	SGA-M12x1,25
	63	9 263	SGS-M16x1,5		63	10 768	SGA-M16x1,5
	100	9 264	SGS-M20x1,5		100	10 769	SGA-M20x1,5
<b>Gabelkopf SG</b>				<b>Flexo-Kupplung FK</b>			
	25	3 111	SG-M8		25	2 062	FK-M8
	40	6 145	SG-M12x1,25		40	6 141	FK-M12x1,25
	63	6 146	SG-M16x1,5		63	6 142	FK-M16x1,5
	100	6 147	SG-M20x1,5		100	6 143	FK-M20x1,5
<b>Kupplungsstück KSG</b>							
	25	–					
	40	32 964	KSG-M12x1,25				
	63	32 965	KSG-M16x1,5				
	100	32 966	KSG-M20x1,5				

Bestellangaben – Kolbenstangenaufsätze korrosions- und säurebeständig				Datenblätter → Internet: kolbenstangenaufsatz			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
<b>Gelenkkopf CRSGS</b>				<b>Gabelkopf CRSG</b>			
	25	195 581	CRSGS-M8		25	13 568	CRSG-M8
	40	195 583	CRSGS-M12x1,25		40	13 570	CRSG-M12x1,25
	63	195 584	CRSGS-M16x1,5		63	13 571	CRSG-M16x1,5
	100	195 585	CRSGS-M20x1,5		100	13 572	CRSG-M20x1,5

-  - Hinweis  
 Kolbenstangenaufsätze für Zylinder mit Sondergewinde an der Kolbenstange (Variante K5)  
 → [www.festo.com](http://www.festo.com)

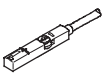
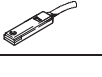
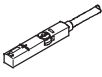
Bestellangaben – Befestigungselemente				Datenblätter → Internet: lagerbock			
Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ	Benennung	für Ø	Teile-Nr.	Typ
<b>Lagerbock LBG für Gelenkkopf SGS</b>				<b>Lagerbock quer LQG für Gelenkkopf SGS</b>			
	25	–			25	–	
	40	31 762	LBG-40		40	31 769	LQG-40
	63	31 764	LBG-63		63	31 771	LQG-63
	100	31 766	LBG-100		100	31 773	LQG-100

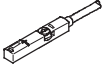
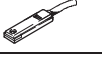

Bestellangaben – Drossel-Rückschlagventile				Datenblätter → Internet: grla			
	Anschluss		Werkstoff	Teile-Nr.	Typ		
	für Ø	für Schlauch-Außen-Ø					
<b>für Abluft</b>							
	25, 40	3	Metall-Ausführung	193 137	GRLA-M5-QS-3-D		
				193 138	GRLA-M5-QS-4-D		
	63, 100	4		193 143	GRLA-1/8-QS-4-D		
		6		193 144	GRLA-1/8-QS-6-D		
		8		193 145	GRLA-1/8-QS-8-D		



# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresistiv						Datenblätter → Internet: smt	
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
<b>Schließer</b>							
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	543 867	SMT-8M-PS-24V-K-2,5-OE	
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	543 866	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M8D	
			Stecker M12x1, 3-polig	0,3	543 869	SMT-8M-PS-24V-K-0,3-M12	
	längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	543 870	SMT-8M-NS-24V-K-2,5-OE	
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	543 871	SMT-8M-NS-24V-K-0,3-M8D	
<b>Öffner</b>							
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	543 873	SMT-8M-PO-24V-K7,5-OE	

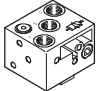
Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetisch Reed						Datenblätter → Internet: sme	
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
<b>Schließer</b>							
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt- behafet	Kabel, 3-adrig	2,5	543 862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE	
				5,0	543 863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE	
			Stecker M8x1, 3-polig	2,5	543 872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE	
				0,3	543 861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D	
	längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt- behafet	Kabel, 3-adrig	2,5	150 855	SME-8-K-LED-24	
				0,3	150 857	SME-8-S-LED-24	
<b>Öffner</b>							
	längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt- behafet	Kabel, 3-adrig	7,5	160 251	SME-8-O-K-LED-24	


Bestellangaben – Verbindungsleitungen					Datenblätter → Internet: nebu	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
			5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
	Dose gerade, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3	
			5	541 364	NEBU-M12G5-K-5-LE3	
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
			5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	
	Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3	
			5	541 370	NEBU-M12W5-K-5-LE3	


# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Zubehör

**FESTO**

Bestellangaben – Näherungsschalter in Quaderform, pneumatisch		Datenblätter → Internet: smpo	
Pneumatischer Anschluss		Teile-Nr.	Typ
3/2-Wegeventil, Grundstellung geschlossen			
	Innengewinde M5	<b>178 563</b>	<b>SMPO-8E</b>

Bestellangaben – Befestigungsbausatz für Näherungsschalter SMPO-8E		Datenblätter → Internet: smb	
Montage		Teile-Nr.	Typ
	geklemmt in T-Nut	<b>178 230</b>	<b>SMB-8E</b>

Bestellangaben – Nutabdeckung für T-Nut			Teile-Nr. Typ	
Montage	Länge			
	einsetzbar	2x 0,5 m	<b>151 680</b>	<b>ABP-5-S</b>

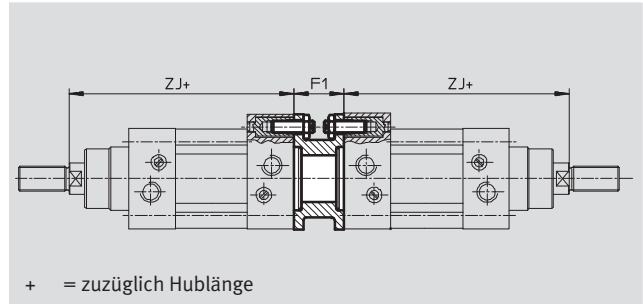
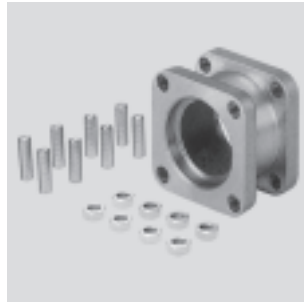


# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

Datenblatt

**Mehrstellungsbausatz DPNC**  
für Normzylinder DNCB, DNC,  
Normzylinder ADN Ø125,  
Kompaktzylinder ADVU Ø125 und  
Kurzhubzylinder ADVC

Werkstoff:  
Flansch: Aluminium-  
Knetlegierung;  
Gewindestifte, Sechskant-  
muttern: Stahl, verzinkt  
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



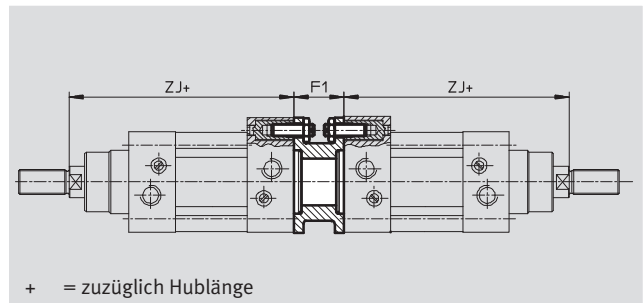
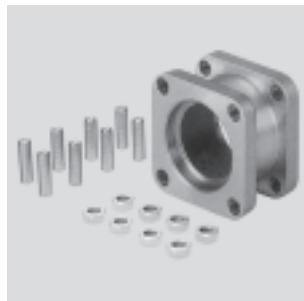
**Hinweis**  
Bei Kombination von Zylindern  
und Mehrstellungsbausatz darf  
die maximale Gesamthublänge  
nicht überschritten werden.

Abmessungen und Bestellangaben							
für Ø	F1	ZJ	Max. Gesamt- hublänge	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]			[mm]		[g]		
32	27	120	1 000	2	85	<b>174 418</b>	<b>DPNC-32</b>
40	27	135	1 000	2	115	<b>174 419</b>	<b>DPNC-40</b>
50	32	143	1 000	2	210	<b>174 420</b>	<b>DPNC-50</b>
63	28	158	1 000	2	360	<b>174 421</b>	<b>DPNC-63</b>
80	38	174	1 000	2	620	<b>174 422</b>	<b>DPNC-80</b>
100	38	189	1 000	2	1 190	<b>174 423</b>	<b>DPNC-100</b>
125	48	225	1 000	2	1 600	<b>174 424</b>	<b>DPNC-125</b>

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

**Mehrstellungsbausatz DPNG**  
für Normzylinder DNG

Werkstoff:  
Flansch: Aluminium-  
Knetlegierung;  
Gewindestifte, Sechskant-  
muttern: Stahl, verzinkt  
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



**Hinweis**  
Bei Kombination von Zylindern  
und Mehrstellungsbausatz darf  
die maximale Gesamthublänge  
nicht überschritten werden.

Abmessungen und Bestellangaben							
für Ø	F1	ZJ	Max. Gesamt- hublänge	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]			[mm]		[g]		
32	27	120	1 000	2	85	<b>159 485</b>	<b>DPNG-32</b>
40	27	135	1 000	2	115	<b>159 486</b>	<b>DPNG-40</b>
50	32	143	1 000	2	210	<b>159 487</b>	<b>DPNG-50</b>
63	28	158	1 000	2	360	<b>159 488</b>	<b>DPNG-63</b>
80	38	174	1 000	2	620	<b>159 489</b>	<b>DPNG-80</b>
100	38	189	1 000	2	1 190	<b>159 490</b>	<b>DPNG-100</b>

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

# Mehrstellungszyylinder ADN, Normlochbild

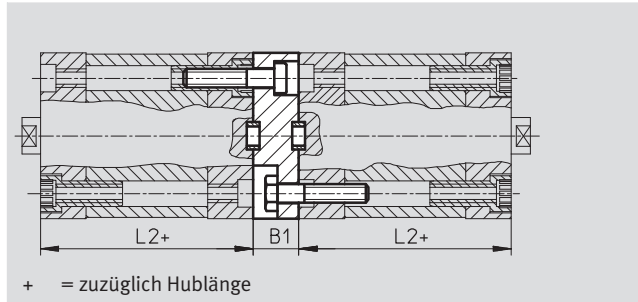
Datenblatt

FESTO

Neu

## Mehrstellungsbausatz DPNA für Normzylinder ADN

Werkstoff:  
Flansch: Aluminium  
Schrauben: Stahl, verzinkt  
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben						
für Ø	B1	L2	Max. Gesamt- hublänge	KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Typ
[mm]			[mm]			
12	13	35	600	2	537 263	DPNA-12
16	13	35	600	2	537 264	DPNA-16
20	13	37	600	2	537 265	DPNA-20
25	13	39	600	2	537 266	DPNA-25
32	15	44	800	2	537 267	DPNA-32
40	15	45	800	2	537 268	DPNA-40
50	15	45	800	2	537 269	DPNA-50
63	15	49	800	2	537 270	DPNA-63
80	17	54	1 000	2	537 271	DPNA-80
100	19,5	67	1 000	2	537 272	DPNA-100

Hinweis

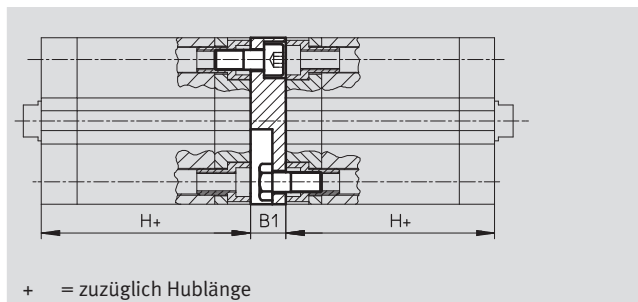
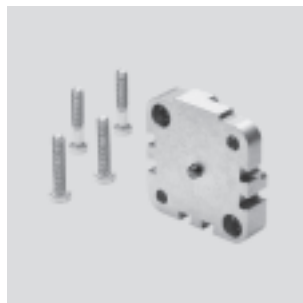
Bei Kombination von Zylindern und Mehrstellungsbausatz darf die maximale Gesamthublänge nicht überschritten werden.

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

## Mehrstellungsbausatz DPVU für Kompaktzylinder ADVU

Werkstoff:  
Flansch: Aluminium  
Schrauben: Stahl, verzinkt  
Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Abmessungen und Bestellangaben						
für Ø	B1	H	Max. Gesamt- hublänge	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr. Typ
[mm]			[mm]		[g]	
12/16	12,5	38	400	2	22	161 194 DPVU-12/16
20	12,5	38	400	2	36	161 195 DPVU-20
25	13	39,5	400	2	44	161 196 DPVU-25
32	14,5	44,5	600	2	90	161 197 DPVU-32
40	14,5	45,5	600	2	137	161 198 DPVU-40
50	14,5	45,5	600	2	177	161 199 DPVU-50
63	14,5	50	600	2	308	161 200 DPVU-63
80	16,5	56	800	2	495	161 201 DPVU-80
100	19,5	66,5	800	2	859	161 202 DPVU-100

Hinweis

Bei Kombination von Zylindern und Mehrstellungsbausatz darf die maximale Gesamthublänge nicht überschritten werden.

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen