

Kompaktzylinder, einfachwirkend AEN-S

FESTO



Merkmale

Auf einen Blick

Link [aen-s](#)

- Sehr kompakte Bauart: Kürzer als vergleichbare Zylinder
- Reduzierte Gehäuselänge: Material- und Gewichtseinsparung
- Reduzierte Gehäusebreite: Für platzkritische Anwendungen
- Design von Festo: Überzeugende Optik

Diagramme

Link [aen-s](#)



Die in diesem Dokument abgebildeten Diagramme stehen auch Online zur Verfügung. Dort besteht die Möglichkeit, präzise Werte anzuzeigen.

Bauart

[S] Kurz

Besonders geeignet für platzkritische Anwendungen

Kolbenstangengewindeart

[A] Außengewinde

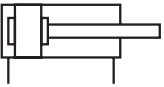


[I] Innengewinde



Dämpfung

[P] Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig



Der Antrieb ist mit einer kunststoffelastischen Endlagendämpfung ausgestattet.

Vorteile:

- Keine Einstellung notwendig
- Zeitsparend

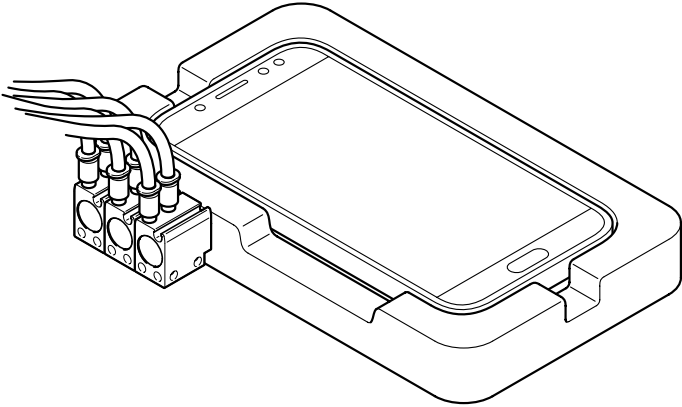
Positionserkennung

[A] Für Näherungsschalter

Mit Hilfe von Näherungsschaltern ermöglicht die Positionserkennung die Abfrage von beliebigen Positionen.

Merkmale

Anwendungsbeispiel



- Langzeittest von Smartphonetasten

Typenschlüssel

001 Baureihe	
AEN	Kompaktzylinder, einfachwirkend
002 Bauart	
S	Kurz
003 Kolbendurchmesser [mm]	
6	6
10	10
12	12
16	16
20	20
25	25
32	32
40	40
50	50
63	63

004 Hub [mm]	
5	5
10	10
25	25
005 Kolbenstangengewindeart	
A	Außengewinde
I	Innengewinde
006 Dämpfung	
	Keine Dämpfung
P	Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
007 Positionserkennung	
	Ohne
A	Für Näherungsschalter

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten											
Kolben-Ø	6 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	
Hub	5 mm, 10 mm			5 mm, 10 mm, 25 mm					10 mm, 25 mm		
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange										
Funktionsweise	drückend						drückend, einfachwirkend		drückend		
Kolbenstangenende	Außengewinde Innengewinde										
Pneumatischer Anschluss	M3			M5					G1/8		
Dämpfung	keine Dämpfung			elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig							
Positionserkennung	für Näherungsschalter										
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung		wahlweise: mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde mit Zubehör								
Einbaulage	beliebig										

Betriebs- und Umweltbedingungen											
Kolben-Ø	6 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	
Betriebsdruck ¹⁾	0,25 ... 0,8 MPa	0,15 ... 0,8 MPa	0,1 ... 1 MPa		0,06 ... 1 MPa	0,1 ... 1 MPa					
Betriebsdruck ²⁾	2,5 ... 8 bar	1,5 ... 8 bar	1 ... 10 bar		0,6 ... 10 bar	1 ... 10 bar					
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]										
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)										
Umgebungstemperatur ⁴⁾	-10 ... 60°C		0 ... 80°C								
Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK ⁵⁾	1 - niedrige Korrosions- beanspruchung 2 - mäßige Korrosionsbe- anspruchung		1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung								

1) Die minimalen Druckangaben gelten erst nach 10 Doppelhüben.

2) Die minimalen Druckangaben gelten erst nach 10 Doppelhüben.

4) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten.

5) Korrosionsbeständigkeitsklasse für jeden einzelnen Typ → Bestellangaben.

Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Kräfte – AEN-S-6 ... 12											
Kolben-Ø	6 mm			10 mm				12 mm			
Hub	5 mm		10 mm		5 mm		10 mm		5 mm		10 mm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	13 N			41,7 N				60 N			
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	4 N			5,3 N				6 N		8 N	

Kräfte – AEN-S-16 ... 32													
Kolben-Ø	16 mm			20 mm			25 mm			32 mm			
Hub	5 mm	10 mm	25 mm	5 mm	10 mm	25 mm	5 mm	10 mm	25 mm	5 mm	10 mm	25 mm	
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	95 N			162 N			259 N			439 N			
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	8 N	9,5 N	25 N	13 N	17 N	26 N	18 N	22 N	35 N	44 N	42 N		

Datenblatt

Kräfte ohne Positionserkennung – AEN-S-40 ... 63

Kolben-Ø	40 mm			50 mm		63 mm	
Hub	5 mm	10 mm	25 mm	10 mm	25 mm	10 mm	25 mm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	754 N			1.178 N		1.870 N	
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	37 N	46,1 N	54 N	66,2 N	71,5 N	69,9 N	89,6 N

Kräfte mit Positionserkennung – AEN-S-40 ... 63

Kolben-Ø	40 mm			50 mm		63 mm	
Hub	5 mm	10 mm	25 mm	10 mm	25 mm	10 mm	25 mm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	700 N			1.106 N		1.780 N	
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	38 N	46 N	54 N	66,2 N	71,5 N	69,9 N	89,6 N

Aufprallenergie ohne Positionserkennung

Kolben-Ø	6 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm
Aufprallenergie in den Endlagen	0,006 J	0,012 J	0,022 J	0,038 J	0,055 J	0,09 J	0,18 J	0,32 J	0,6 J	0,64 J

Aufprallenergie mit Positionserkennung

Kolben-Ø	6 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm
Aufprallenergie in den Endlagen	0,006 J	0,012 J	0,022 J	0,038 J	0,055 J	0,3 J	0,4 J	0,7 J	1 J	1,3 J

Gewichte ohne Positionserkennung – AEN-S-6 ... 10

Kolben-Ø	6 mm		10 mm	
Hub	5 mm		10 mm	
Produktgewicht	9,2 g		15 g	
Bewegte Masse	1,5 g		2,3 g	

Gewichte mit Positionserkennung – AEN-S-6 ... 10

Kolben-Ø	6 mm		10 mm	
Hub	5 mm		10 mm	
Produktgewicht	10,9 g		15 g	
Bewegte Masse	1,6 g		2,4 g	

Gewichte ohne Positionserkennung – AEN-S-12 ... 63

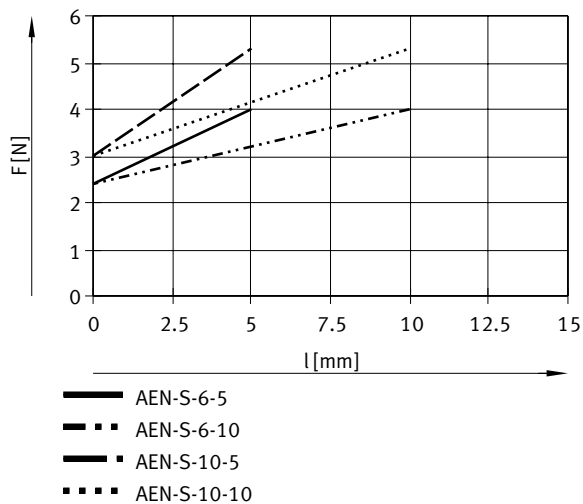
Kolben-Ø	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm
Grundgewicht bei 0 mm Hub	26 g	32,5 g	51 g	70 g	107 g	186 g	310 g	505 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	15 g	18 g	26 g	30 g	36 g	45 g	63 g	76 g
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	3,5 g	6 g	11 g	17 g	31 g	56 g	105 g	175 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	2 g	4 g	6 g		9 g		16 g	

Datenblatt

Gewichte mit Positionserkennung – AEN-S-12 ... 63

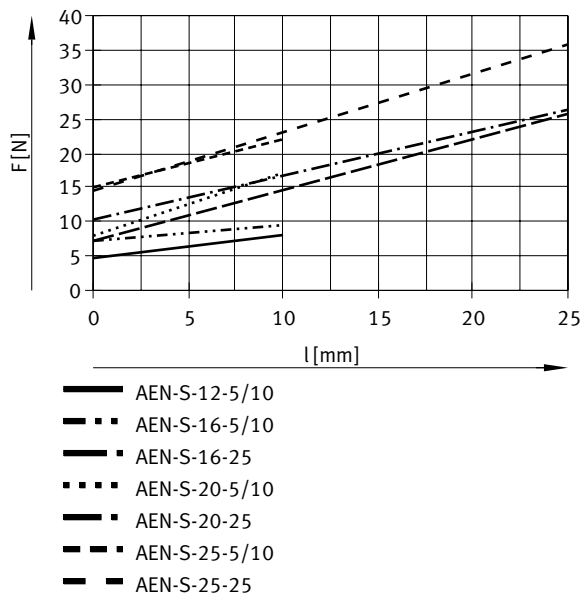
Kolben-Ø	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm
Grundgewicht bei 0 mm Hub	33 g	42 g	65 g	88 g	117 g	304 g	324 g	499 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	15 g	18 g	26 g	30 g	36 g	45 g	63 g	77 g
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	6 g	11 g	18 g	25 g	37 g	62 g	104 g	151 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	2 g	4 g	6 g		9 g		16 g	

Theoretische Federkraft, Rücklauf – AEN-S-6 ... 10



Die Reibung ist von der Einbaulage und der Belastungsart abhängig.
Einfachwirkende Zylinder möglichst ohne Querkraft betreiben.

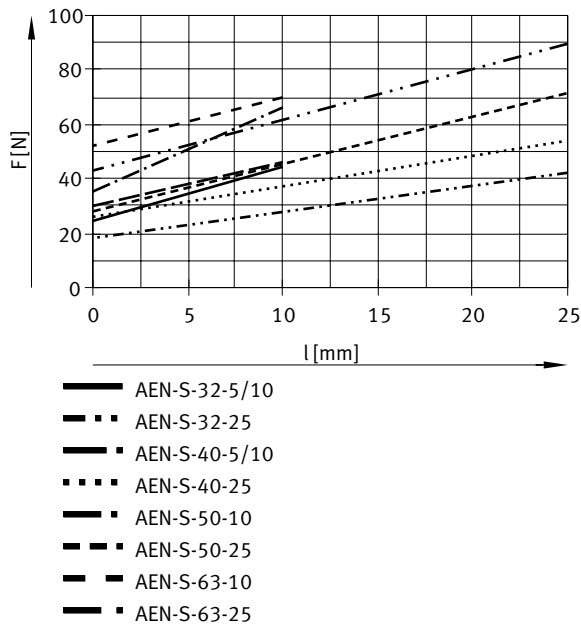
Theoretische Federkraft, Rücklauf – AEN-S-12 ... 25



Die Reibung ist von der Einbaulage und der Belastungsart abhängig.
Einfachwirkende Zylinder möglichst ohne Querkraft betreiben.

Datenblatt

Theoretische Federkraft, Rücklauf – AEN-S-32 ... 63



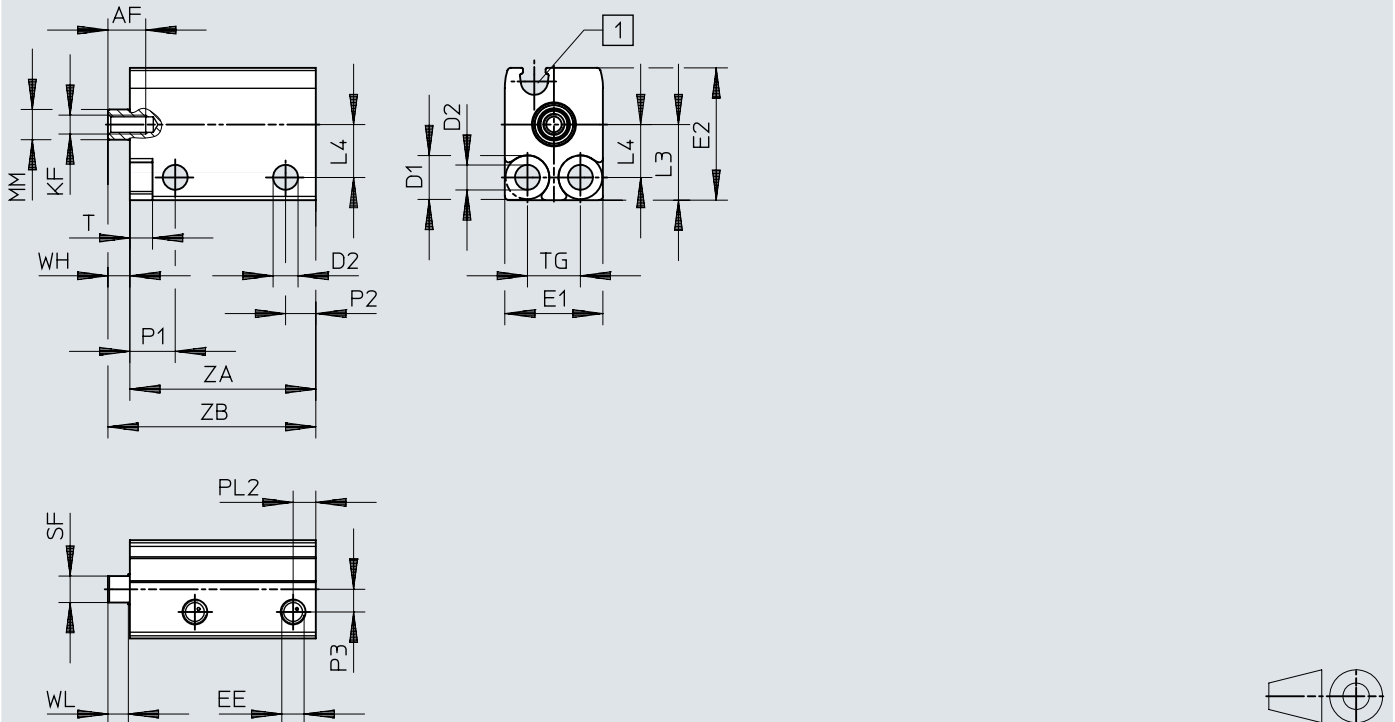
Die Reibung ist von der Einbaulage und der Belastungsart abhängig.
Einfachwirkende Zylinder möglichst ohne Querkraft betreiben.

Werkstoffe

Kolben-Ø	6 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert									
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung					Aluminium-Knetlegierung, eloxiert				
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei									
Werkstoff Dynamische Dichtungen	NBR TPE-U(PU)									
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform									
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L									

Abmessungen

Abmessungen – AEN-S-6 ... 10 – mit Innengewinde

 Download CAD-Daten www.festo.com


[1] Rundnut für Näherungsschalter

	AF min.	D1 ∅ H13	D2 ∅	EE	E1 max.	E2 max.	KF	L3	L4	MM ∅
AEN-S-6	5	5,8	3,3	M3	13	17,5	M2,5	10	7	4
AEN-S-10	6				13,5	20,5	M3	11	8	6

	P1	P2	P3	PL2	SF	T	TG ±0,1	WH	WL
AEN-S-6	6	4	3	3	3,5	3	7	3	2,7
AEN-S-10			3,2		5				

	L ¹⁾ [mm]	2)	ZA +0,3	ZB ±0,35
AEN-S-6	5	–	20,5	23,5
		■	24,5	27,5
	10	–	25,5	28,5
		■	29,5	32,5
AEN-S-10	5	–	20,5	23,5
		■	24,5	27,5
	10	–	25,5	28,5
		■	29,5	32,5

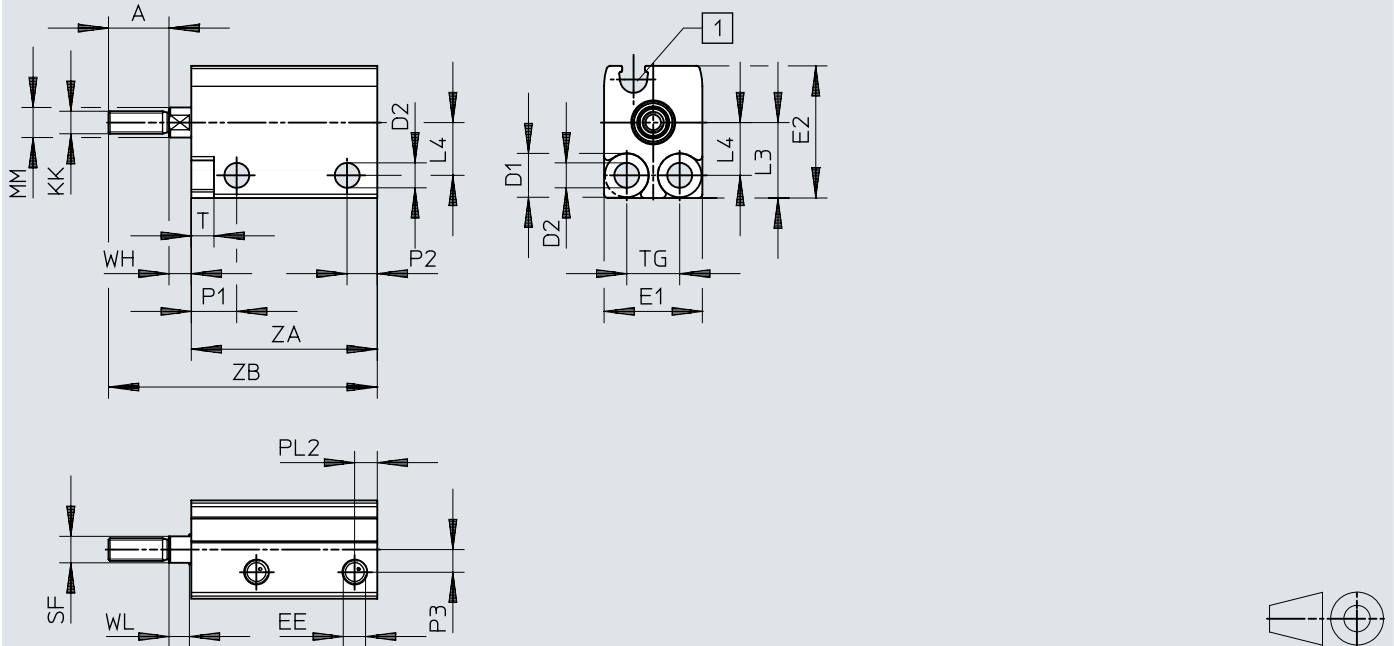
1) Hub

2) Positionserkennung

Abmessungen

Abmessungen – AEN-S-6 ... 10 – mit Außengewinde

Download CAD-Daten www.festo.com



[1] Rundnut für Näherungsschalter

	A	D1 ∅ H13	D2 ∅	EE	E1 max.	E2 max.	KK	L3	L4	MM ∅
AEN-S-6	8	5,8	3,3	M3	13	17,5	M3	10	7	4
AEN-S-10	10				13,5	20,5	M4	11	8	6

	P1	P2	P3	PL2	SF	T	TG ±0,1	WH	WL
AEN-S-6	6	4	3	3	3,5	3	7	3	2,7
AEN-S-10			3,2		5				

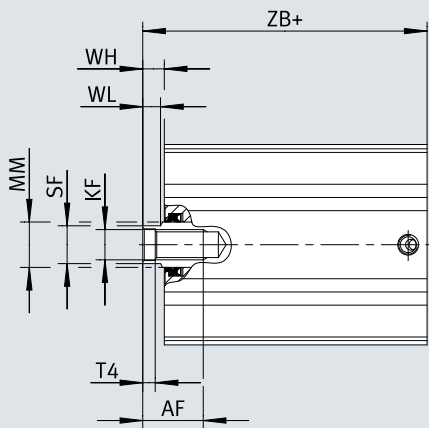
	L ¹⁾ [mm]	2)	ZA +0,3	ZB ±0,35
AEN-S-6	5	–	20,5	31,5
		■	24,5	35,5
	10	–	25,5	36,5
		■	29,5	40,5
AEN-S-10	5	–	20,5	33,5
		■	24,5	37,5
	10	–	25,5	38,5
		■	29,5	42,5

1) Hub

2) Positionserkennung

Abmessungen

Abmessungen – AEN-S-12 ... 63 – mit Innengewinde

Download CAD-Daten www.festo.com

[1] += zuzüglich Hublänge

Abmessungen

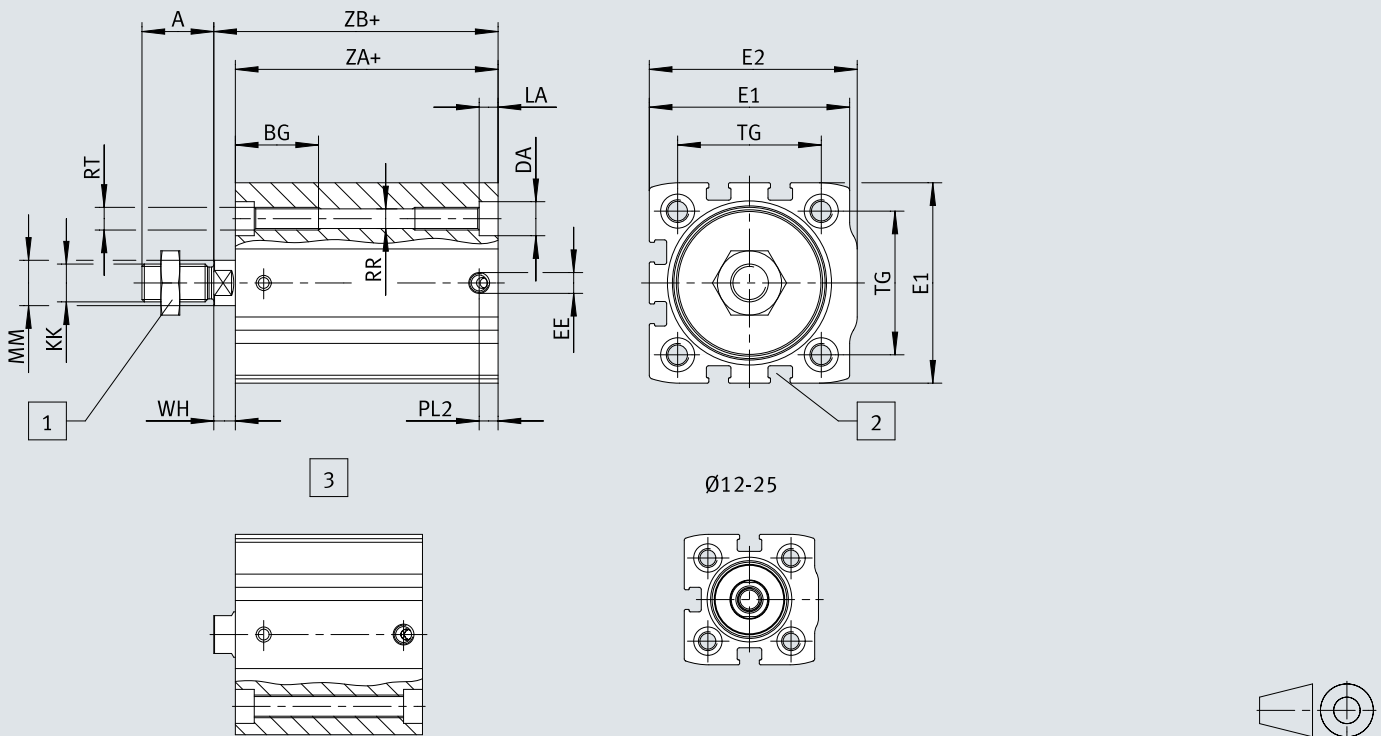
	AF	KF	MM	SF	T4	WH	WL
	min.		h8	h13		+1	-0,15
AEN-S-12	8	M3	6	5	1,5	2,5	2,7
AEN-S-16	10	M4	8	7	1,5	3	3,5
AEN-S-20	11	M6	10	9	2,6	3	4
AEN-S-25	11	M6	10	9	2,6	3,5	4,2
AEN-S-32	12	M8	12	10	3,3	4	4,7
AEN-S-40	16	M8	12	10	3,3	5	4,7
AEN-S-50	16	M10	16	13	4,7	7	6,5
AEN-S-63	20	M10	16	13	4,7	7	6,5

	L ¹⁾	2)	ZB
	[mm]		+1,2
AEN-S-12	5	–	23
		■	27
AEN-S-16	10	–	28
		■	32
AEN-S-16	5	–	24
		■	28,5
		–	29
AEN-S-20	10	■	33,5
		–	46
		■	51,5
AEN-S-20	5	–	25,5
		■	30
		–	30,5
AEN-S-25	10	■	35
		–	48,5
		■	53
AEN-S-25	5	–	27,5
		■	32
		–	32,5
AEN-S-32	10	■	37
		–	50,5
		■	55
AEN-S-32	5	–	30,5
		■	34
		–	35,5
AEN-S-40	10	■	39
		–	53,5
		■	57
AEN-S-40	5	–	36
		■	39,5
		–	41
AEN-S-50	10	■	44,5
		–	59
		■	62,5
AEN-S-50	10	–	46
		■	49
AEN-S-63	25	–	63,5
		■	67
AEN-S-63	10	–	49
		■	52
		–	66,5
	25	■	69,5

1) Hub
2) Positionserkennung

Abmessungen

Abmessungen – AEN-S-12 ... 63 – mit Außengewinde (Teil 1 von 2)

Download CAD-Daten www.festo.com

- [1] Sechskantmutter DIN 439-B nur ab $\varnothing 32$
 [2] T-Nut für Näherungsschalter
 [3] Gewinde durchgehend $\varnothing 12 \dots 25$: ZA 0 ... 40, $\varnothing 32 \dots 63$: ZA 0 ... 50
 [4] + = zuzüglich Hublänge

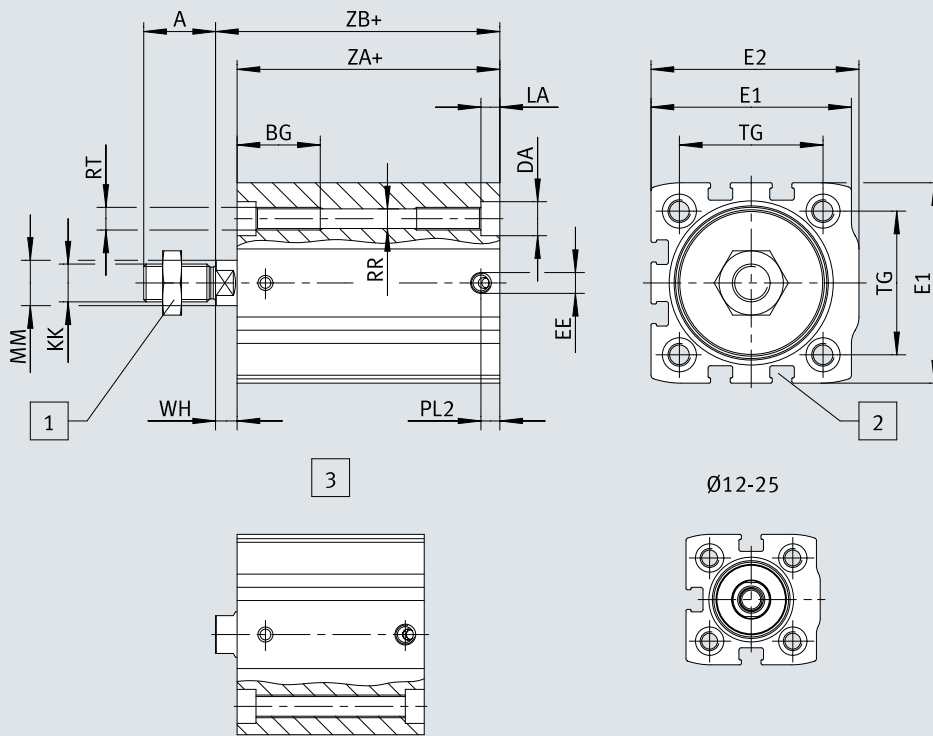
	A	BG	DA	E1	E2	EE	KK
	-0,5	min.	F9				
AEN-S-12	10	19	6	$27 \pm 0,15$	$27,5 \pm 0,15$	M5	M5
AEN-S-16	12	19	6	$29 \pm 0,15$	$30 \pm 0,15$	M5	M6
AEN-S-20	16	20	7,5	$34,5 \pm 0,15$	$35,5 \pm 0,15$	M5	M8
AEN-S-25	16	20	7,5	$38,5 \pm 0,15$	$39,5 \pm 0,15$	M5	M8
AEN-S-32	19	22	9	$45 \pm 0,15$	$47 \pm 0,15$	M5	M10x1,25
AEN-S-40	19	22	9	$53 \pm 0,15$	$55 \pm 0,15$	M5	M10x1,25
AEN-S-50	22	23	11	$63 \pm 0,2$	$66 \pm 0,2$	G1/8	M12x1,25
AEN-S-63	22	23	11	$75 \pm 0,2$	$78,5 \pm 0,2$	G1/8	M12x1,25

	LA	MM	PL2	RR	RT	TG	WH
	$\pm 0,1$	h8					+1
AEN-S-12	3,5	6	5	3,5	M4	16	2,5
AEN-S-16	3,5	8	5	3,5	M4	18	3
AEN-S-20	5	10	5	4,2	M5	22	3
AEN-S-25	5	10	5	4,2	M5	26	3,5
AEN-S-32	5	12	5	5,6	M6	32,5	4
AEN-S-40	5	12	5	5,6	M6	38	5
AEN-S-50	5	16	7,5	7,45	M8	46,5	7
AEN-S-63	5	16	8	7,45	M8	56,5	7

Abmessungen

Abmessungen – AEN-S-12 ... 63 – mit Außengewinde (Teil 2 von 2)

Download CAD-Daten www.festo.com



[1] Sechskantmutter DIN 439-B nur ab \varnothing 32

[2] T-Nut für Näherungsschalter

[3] Gewinde durchgehend \varnothing 12 ... 25: ZA 0 ... 40, \varnothing 32 ... 63: ZA 0 ... 50

[4] + = zuzüglich Hublänge

Abmessungen

	L ¹⁾ [mm]	2)	ZA +0,2	ZB +1,2
AEN-S-12	5	–	20,5	23
		■	24,5	27
	10	–	25,5	28
		■	29,5	32
AEN-S-16	5	–	21	24
		■	25,5	28,5
	10	–	26	29
		■	30,5	33,5
	25	–	43	46
		■	48,5	51,5
AEN-S-20	5	–	22,5	25,5
		■	27	30
	10	–	27,5	30,5
		■	32	35
	25	–	45,5	48,5
		■	50	53
AEN-S-25	5	–	24	27,5
		■	28,5	32
	10	–	29	32,5
		■	33,5	37
	25	–	47	50,5
		■	51,5	55
AEN-S-32	5	–	26,5	30,5
		■	30	34
	10	–	31,5	35,5
		■	35	39
	25	–	49,5	53,5
		■	53	57
AEN-S-40	5	–	31	36
		■	34,5	39,5
	10	–	36	41
		■	39,5	44,5
	25	–	54	59
		■	57,5	62,5
AEN-S-50	10	–	39	46
		■	42	49
	25	–	56,5	63,5
		■	60	67
AEN-S-63	10	–	42	49
		■	45	52
	25	–	59,5	66,5
		■	62,5	69,5

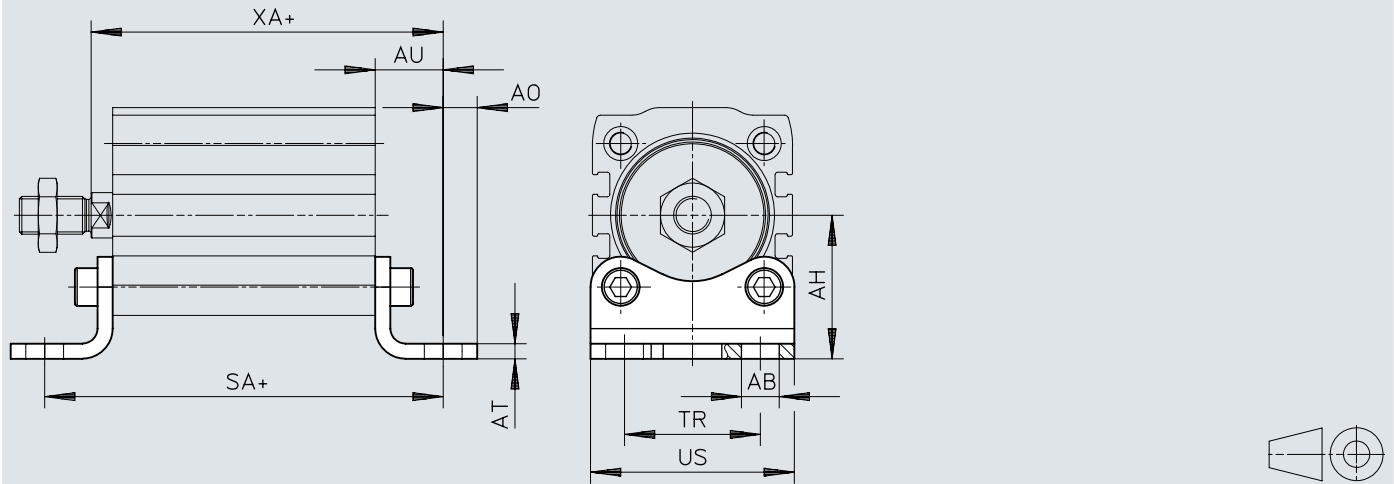
1) Hub

2) Positionserkennung

Abmessungen

Abmessungen – Fußbefestigung HNA (Teil 1 von 2)

Download CAD-Daten www.festo.com



[1] += zuzüglich Hublänge

	AB	AH	AO	AT	AU	SA ³⁾		TR	US	XA ³⁾	
	∅						²⁾			²⁾	²⁾
	H14	JS14		±0,5	±0,2	+0,2	+0,2	±0,2	-0,5	+1,2	+1,2
HNA-12	5,8	21	5	3	13	41,5	45,5	16	26	31	35
HNA-16	5,8	22	4,75	3	13	42	46,5	18	27,5	32	36,5
HNA-20	7	27	6,25	4	16	49,5	54	22	34,5	36,5	41
HNA-25	7	29	6,25	4	16	51	55,5	26	38,5	38,5	43
HNA-32	7	33,5	7	4	16	53,5	57	32	46	41,5	45
HNA-40	10	38	9	4	18	62	65,5	36	54	49	52,5
HNA-50	10	45	8	5	21	71	74	45	64	57	60
HNA-63	10	50	8	5	21	74	77	50	75	60	63

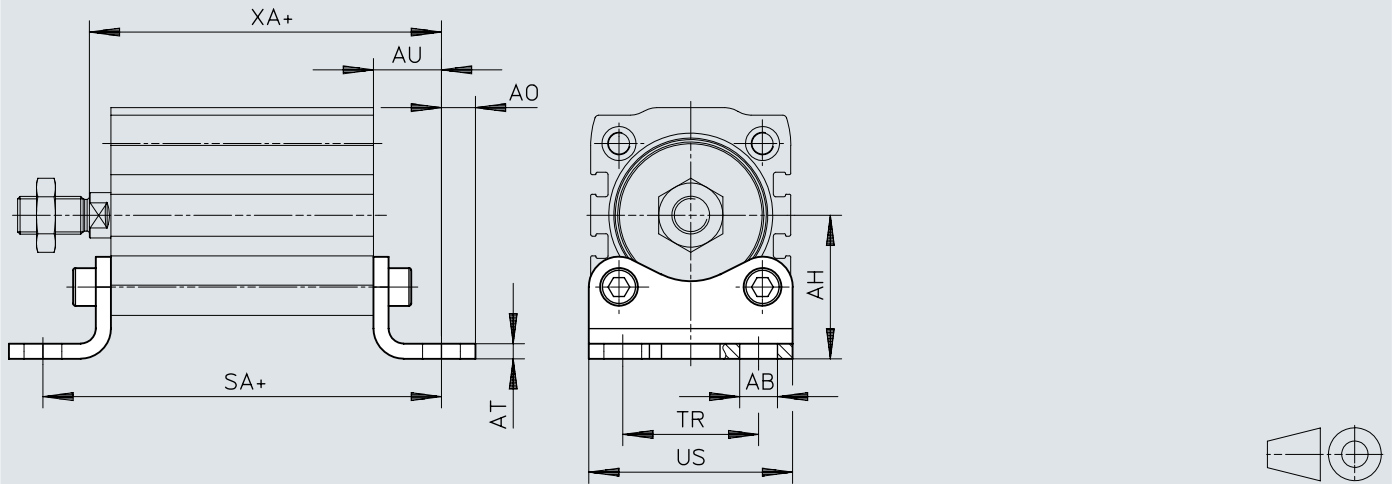
2) Positionserkennung

3) Abweichende Abmessungen bei den Hübren 5, 10 und 25

Abmessungen

Abmessungen – Fußbefestigung HNA (Teil 2 von 2)

Download CAD-Daten www.festo.com



[1] += zuzüglich Hublänge

Abmessungen

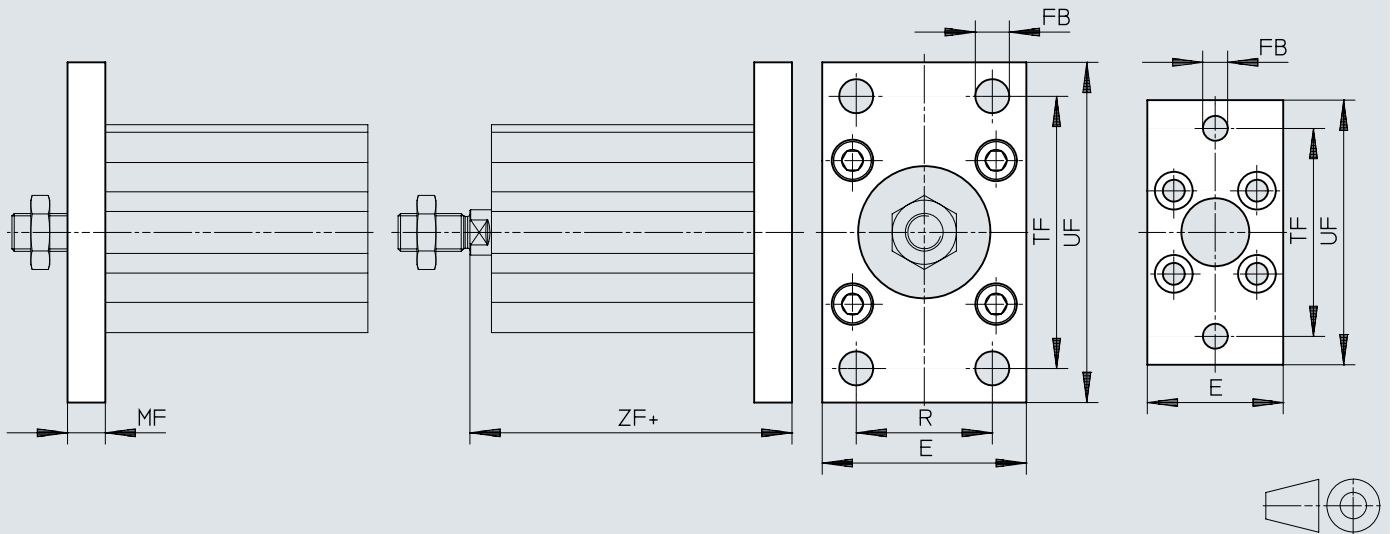
	L ¹⁾ [mm]	2)	SA +0,2	XA +1,2
HNA-12	5	–	46,5	36
		■	50,5	40
	10	–	51,5	41
		■	55,5	45
HNA-16	5	–	47	37
		■	51,5	41,5
	10	–	52	42
		■	56,5	46,5
	25	–	69	59
		■	74,5	64,5
HNA-20	5	–	54,5	41,5
		■	59	46
	10	–	59,5	46,5
		■	64	51
	25	–	77,5	64,5
		■	82	69
HNA-25	5	–	56	43,5
		■	60,5	48
	10	–	61	48,5
		■	65,5	53
	25	–	79	66,5
		■	83,5	71
HNA-32	5	–	58,5	46,5
		■	62	50
	10	–	63,5	51,5
		■	67	55
	25	–	81,5	69,5
		■	85	73
HNA-40	5	–	67	54
		■	70,5	57,5
	10	–	72	59
		■	75,5	62,5
	25	–	90	77
		■	93,5	80,5
HNA-50	10	–	81	67
		■	84	70
	25	–	98,5	84,5
		■	102	88
HNA-63	10	–	84	70
		■	87	73
	25	–	101,5	87,5
		■	104,5	90,5

1) Hub
2) Positionserkennung

Abmessungen

Abmessungen – Flanschbefestigung FNC

Download CAD-Daten www.festo.com



[1] + = zuzüglich Hublänge


Abmessungen

	E	FB ∅	MF	R	TF	UF ±1	ZF	
							+0,2	²⁾ +0,2
FNC-12	28	5,5	8	–	40	50	26	30
FNC-16	29	5,5	8	–	43	55	27	31,5
FNC-20	36	6,6	8	–	55	70	28,5	33
FNC-25	40	6,6	8	–	60	76	30,5	35
FNC-32	45	7	10	32	64	80	35,5	39
FNC-40	54	9	10	36	72	90	41	44,5
FNC-50	65	9	12	45	90	110	48	51
FNC-63	75	9	12	50	100	120	51	54


	L ¹⁾ [mm]	²⁾	ZF +0,2
FNC-12	5	–	31
		■	35
	10	–	36
		■	40
FNC-16	5	–	32
		■	36,5
	10	–	37
		■	41,5
	25	–	54
		■	59,5
FNC-20	5	–	33,5
		■	38
	10	–	38,5
		■	43
	25	–	56,5
		■	61
FNC-25	5	–	35,5
		■	40
	10	–	40,5
		■	45
	25	–	58,5
		■	63
FNC-32	5	–	40,5
		■	44
	10	–	45,5
		■	49
	25	–	63,5
		■	67
FNC-40	5	–	46
		■	49,5
	10	–	51
		■	54,5
	25	–	69
		■	72,5
FNC-50	10	–	58
		■	61
	25	–	75,5
		■	79
FNC-63	10	–	61
		■	64
	25	–	78,5
		■	81,5

1) Hub
2) Positionserkennung


Bestellangaben

mit Innengewinde – I					
	Kolben-Ø	Hub	Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	6 mm	5 mm	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	4984929	AEN-S-6-5-I
		10 mm		4984930	AEN-S-6-10-I
	10 mm	5 mm		4891759	AEN-S-10-5-I
		10 mm		4891760	AEN-S-10-10-I


1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

mit Innengewinde – I; mit Positionserkennung – A					
	Kolben-Ø	Hub	Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	6 mm	5 mm	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung	5267300	AEN-S-6-5-I-A
		10 mm		5267301	AEN-S-6-10-I-A
	10 mm	5 mm		5269268	AEN-S-10-5-I-A
		10 mm		5269269	AEN-S-10-10-I-A

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

mit Außengewinde – A					
	Kolben-Ø	Hub	Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	6 mm	5 mm	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	8080593	AEN-S-6-5-A
		10 mm		8080594	AEN-S-6-10-A
	10 mm	5 mm		8080583	AEN-S-10-5-A
		10 mm		8080586	AEN-S-10-10-A

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

mit Außengewinde – A; mit Positionserkennung – A					
	Kolben-Ø	Hub	Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	6 mm	5 mm	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	8080591	AEN-S-6-5-A-A
		10 mm		8080592	AEN-S-6-10-A-A
	10 mm	5 mm		8080584	AEN-S-10-5-A-A
		10 mm		8080585	AEN-S-10-10-A-A


1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

mit Dämpfung – P; mit Innengewinde – I					
	Kolben-Ø	Hub	Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	12 mm	5 mm	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung	8076479	AEN-S-12-5-I-P
		10 mm		8076476	AEN-S-12-10-I-P
	16 mm	5 mm		8076496	AEN-S-16-5-I-P
		10 mm		8076492	AEN-S-16-10-I-P
		25 mm		8076497	AEN-S-16-25-I-P
	20 mm	5 mm		8076501	AEN-S-20-5-I-P
		10 mm		8076499	AEN-S-20-10-I-P
		25 mm		8076503	AEN-S-20-25-I-P
	25 mm	5 mm		8076509	AEN-S-25-5-I-P
		10 mm		8076507	AEN-S-25-10-I-P
		25 mm		8076504	AEN-S-25-25-I-P


Bestellangaben

mit Dämpfung – P; mit Innengewinde – I					
	Kolben-Ø	Hub	Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	32 mm	5 mm	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung	8076512	AEN-S-32-5-I-P
		10 mm		8076510	AEN-S-32-10-I-P
		25 mm		8076514	AEN-S-32-25-I-P
	40 mm	5 mm		5149287	AEN-S-40-5-I-P
		10 mm		5149288	AEN-S-40-10-I-P
		25 mm		5149289	AEN-S-40-25-I-P
	50 mm	10 mm		5137801	AEN-S-50-10-I-P
		25 mm		5137802	AEN-S-50-25-I-P
	63 mm	10 mm		5132649	AEN-S-63-10-I-P
		25 mm		5132650	AEN-S-63-25-I-P


1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

mit Dämpfung – P; mit Innengewinde – I; mit Positionserkennung – A					
	Kolben-Ø	Hub	Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	12 mm	5 mm	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung	8076475	AEN-S-12-5-I-P-A
		10 mm		8076477	AEN-S-12-10-I-P-A
	16 mm	5 mm		8076495	AEN-S-16-5-I-P-A
		10 mm		8076493	AEN-S-16-10-I-P-A
		25 mm		8076494	AEN-S-16-25-I-P-A
	20 mm	5 mm		8076502	AEN-S-20-5-I-P-A
		10 mm		8076498	AEN-S-20-10-I-P-A
		25 mm		8076500	AEN-S-20-25-I-P-A
	25 mm	5 mm		8076506	AEN-S-25-5-I-P-A
		10 mm		8076505	AEN-S-25-10-I-P-A
		25 mm		8076508	AEN-S-25-25-I-P-A
	32 mm	5 mm		8076511	AEN-S-32-5-I-P-A
		10 mm		8076515	AEN-S-32-10-I-P-A
		25 mm		8076513	AEN-S-32-25-I-P-A
	40 mm	5 mm		5149290	AEN-S-40-5-I-P-A
		10 mm		5149291	AEN-S-40-10-I-P-A
		25 mm		5149292	AEN-S-40-25-I-P-A
	50 mm	10 mm		5137803	AEN-S-50-10-I-P-A
		25 mm		5137804	AEN-S-50-25-I-P-A
	63 mm	10 mm		5132651	AEN-S-63-10-I-P-A
		25 mm		5132652	AEN-S-63-25-I-P-A


1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

mit Dämpfung – P; mit Außengewinde – A					
	Kolben-Ø	Hub	Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	12 mm	5 mm	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung	8092150	AEN-S-12-5-A-P
		10 mm		8092149	AEN-S-12-10-A-P
	16 mm	5 mm		8092144	AEN-S-16-5-A-P
		10 mm		8092143	AEN-S-16-10-A-P
		25 mm		8092140	AEN-S-16-25-A-P
	20 mm	5 mm		8092220	AEN-S-20-5-A-P
		10 mm		8092219	AEN-S-20-10-A-P
		25 mm		8092224	AEN-S-20-25-A-P
	25 mm	5 mm		8092182	AEN-S-25-5-A-P
		10 mm		8092179	AEN-S-25-10-A-P
		25 mm		8092180	AEN-S-25-25-A-P
	32 mm	5 mm		8092167	AEN-S-32-5-A-P

Bestellangaben

mit Dämpfung – P; mit Außengewinde – A					
	Kolben-Ø	Hub	Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	32 mm	10 mm	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung	8092164	AEN-S-32-10-A-P
		25 mm		8092163	AEN-S-32-25-A-P
	40 mm	5 mm		8092158	AEN-S-40-5-A-P
		10 mm		8092159	AEN-S-40-10-A-P
		25 mm		8092157	AEN-S-40-25-A-P
	50 mm	10 mm		8092155	AEN-S-50-10-A-P
		25 mm		8092156	AEN-S-50-25-A-P
	63 mm	10 mm		8092147	AEN-S-63-10-A-P
		25 mm		8092145	AEN-S-63-25-A-P

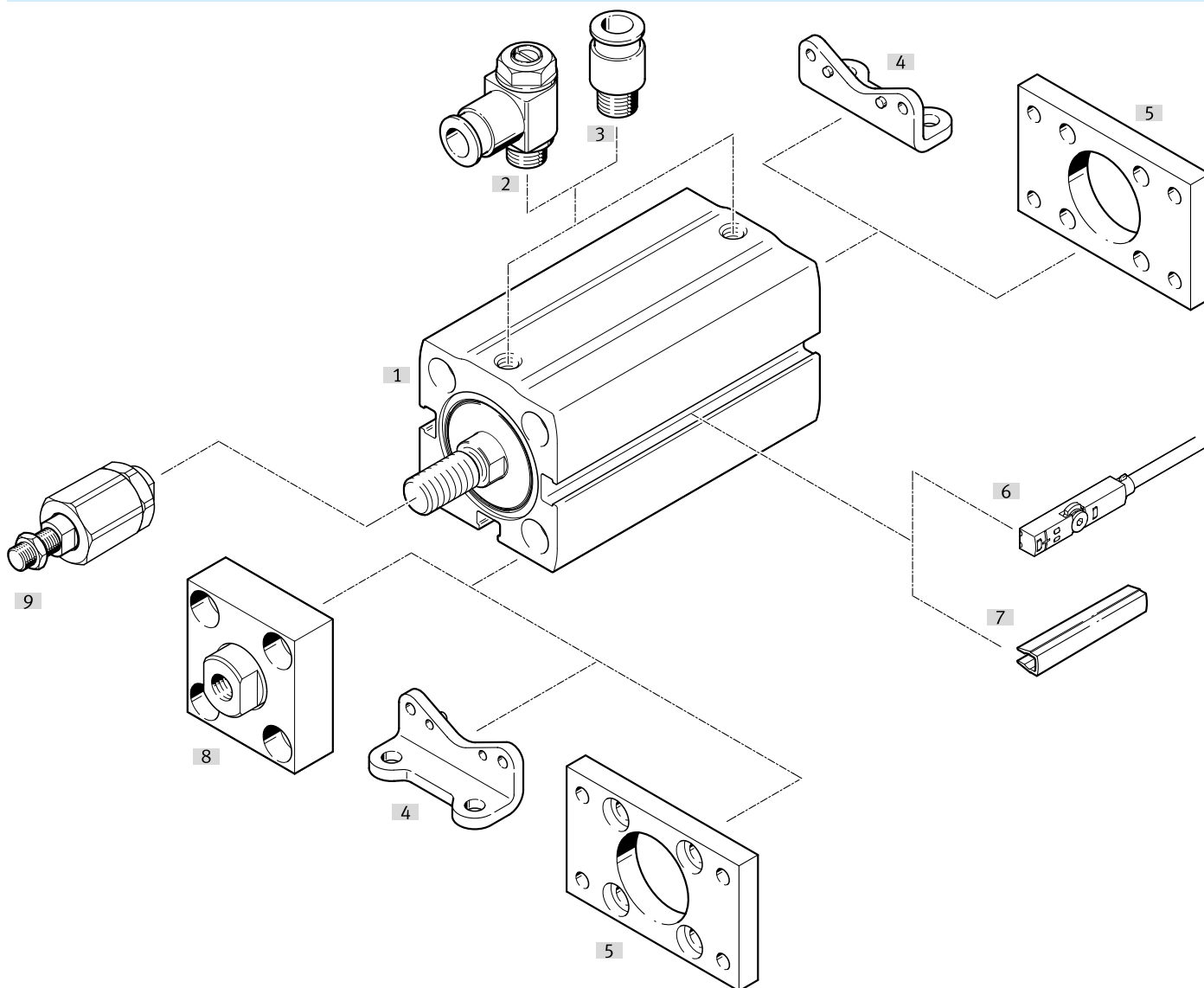
1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

mit Dämpfung – P; mit Außengewinde – A; mit Positionserkennung – A					
	Kolben-Ø	Hub	Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	12 mm	5 mm	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung	8092152	AEN-S-12-5-A-P-A
		10 mm		8092151	AEN-S-12-10-A-P-A
	16 mm	5 mm		8092142	AEN-S-16-5-A-P-A
		10 mm		8092139	AEN-S-16-10-A-P-A
		25 mm		8092141	AEN-S-16-25-A-P-A
	20 mm	5 mm		8092222	AEN-S-20-5-A-P-A
		10 mm		8092221	AEN-S-20-10-A-P-A
		25 mm		8092223	AEN-S-20-25-A-P-A
	25 mm	5 mm		8092177	AEN-S-25-5-A-P-A
		10 mm		8092178	AEN-S-25-10-A-P-A
		25 mm		8092181	AEN-S-25-25-A-P-A
	32 mm	5 mm		8092165	AEN-S-32-5-A-P-A
		10 mm		8092166	AEN-S-32-10-A-P-A
		25 mm		8092168	AEN-S-32-25-A-P-A
	40 mm	5 mm		8092162	AEN-S-40-5-A-P-A
		10 mm		8092161	AEN-S-40-10-A-P-A
		25 mm		8092160	AEN-S-40-25-A-P-A
	50 mm	10 mm		8092153	AEN-S-50-10-A-P-A
		25 mm		8092154	AEN-S-50-25-A-P-A
	63 mm	10 mm		8092148	AEN-S-63-10-A-P-A
		25 mm		8092146	AEN-S-63-25-A-P-A

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

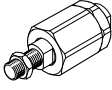
Peripherieübersicht

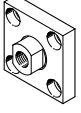
Peripherieübersicht

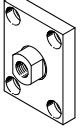


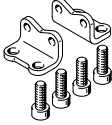
Zubehör		→ Link
Typ/Bestellcode	Beschreibung	
[1] Kompaktzylinder AEN-S	Einfachwirkend	aen-s
[2] Drossel-Rückschlagventil GRLZ	Für Kolben-Ø 12 ... 63: Zur Geschwindigkeitsregulierung	26
[2] Drossel-Rückschlagventil GRLA	Für Kolben-Ø 12 ... 63: Zur Geschwindigkeitsregulierung	26
[3] Steckverschraubung QS	Für Kolben-Ø 12 ... 63: Zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs
[4] Fußbefestigung HNA	Für Kolben-Ø 12 ... 63: Für Lager- oder Abschlussdeckel	25
[5] Flanschbefestigung FNC	Für Kolben-Ø 12 ... 63: Für Lager- oder Abschlussdeckel	25
[6] Näherungsschalter SMT-10	Für Kolben-Ø 6 ... 10: Integrierbar im Zylinder-Profilrohr	26
[6] Näherungsschalter SMT-8	Für Kolben-Ø 12 ... 63: Integrierbar im Zylinder-Profilrohr	26
[6] Positionstransmitter SDAS-MHS	Für Kolben-Ø 12 ... 63: Integrierbar im Zylinder-Profilrohr	27
[6] Positionstransmitter SDAT-MHS	Für Kolben-Ø 12 ... 63: Integrierbar im Zylinder-Profilrohr	27
[6] Positionstransmitter SMAT-8	Für Kolben-Ø 12 ... 63: Integrierbar im Zylinder-Profilrohr	27
[7] Nutabdeckung ABP	Für Kolben-Ø 12 ... 63: Zum Schutz der Sensorkabel und der Sensornuten vor Verschmutzung	28
[8] Kupplungsstück KSG	Für Kolben-Ø 32 ... 63: Für den Ausgleich von Radialabweichungen	25
[8] Kupplungsstück KSZ	Für Kolben-Ø 32 ... 63: Für den Ausgleich von Radialabweichungen	25
[9] Flexo-Kupplung FK	Für Kolben-Ø 12 ... 63: Für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	25

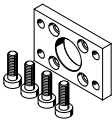
Zubehör

Flexo-Kupplung FK					
	Beschreibung	Werkstoff Gehäuse	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	für Ø 12	Stahl verzinkt	23 g	30984	FK-M5
	für Ø 16		24 g	2061	FK-M6
	für Ø 20, 25		56 g	2062	FK-M8
	für Ø 32, 40		236 g	6140	FK-M10X1,25
	für Ø 50, 63		245 g	6141	FK-M12X1,25


Kupplungsstück KSG					
	Beschreibung	Werkstoff Befestigung	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	für Ø 32, 40	Stahl, verzinkt	229 g	32963	KSG-M10X1,25
	für Ø 50, 63		447 g	32964	KSG-M12X1,25


Kupplungsstück KSZ					
	Beschreibung	Werkstoff Befestigung	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	für Ø 32, 40	Stahl, verzinkt	110 g	36125	KSZ-M10X1,25
	für Ø 50, 63		180 g	36126	KSZ-M12X1,25

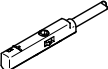
Fußbefestigung HNA					
	Beschreibung	Werkstoff Winkel	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	für Ø 12	Stahl, verzinkt	39 g	537237	HNA-12
	für Ø 16		42 g	537238	HNA-16
	für Ø 20		84 g	537239	HNA-20
	für Ø 25		90 g	537240	HNA-25
	für Ø 32		123 g	537241	HNA-32
	für Ø 40		157 g	537242	HNA-40
	für Ø 50		278 g	537243	HNA-50
	für Ø 63		328 g	537244	HNA-63

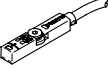
Flanschbefestigung FNC					
	Beschreibung	Werkstoff Befestigung	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	für Ø 12	Stahl, verzinkt	79 g	537245	FNC-12
	für Ø 16		88 g	537246	FNC-16
	für Ø 20		141 g	537247	FNC-20
	für Ø 25		165 g	537248	FNC-25
	für Ø 32		221 g	174376	FNC-32
	für Ø 40		291 g	174377	FNC-40
	für Ø 50		536 g	174378	FNC-50
	für Ø 63		679 g	174379	FNC-63

Zubehör

Drossel-Rückschlagventile GRLA – für Abluft						
	Beschreibung	Pneumatischer Anschluss 1	Pneumatischer Anschluss 2	Teile-Nr.	Typ	
	für Ø 6, 10 für Ø 12, 16, 20, 25, 32, 40	Steckanschluss 3 mm	M3	175041	GRLA-M3-QS-3	
			M5	193137	GRLA-M5-QS-3-D	
		Steckanschluss 4 mm		193138	GRLA-M5-QS-4-D	
	für Ø 50, 63	Steckanschluss 3 mm	G1/8		193139	GRLA-M5-QS-6-D
					193142	GRLA-1/8-QS-3-D
					193143	GRLA-1/8-QS-4-D
					193144	GRLA-1/8-QS-6-D
		Steckanschluss 6 mm			193145	GRLA-1/8-QS-8-D
	Steckanschluss 8 mm					

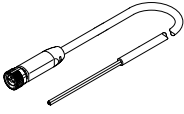
Drossel-Rückschlagventile GRLZ – für Zuluft						
	Beschreibung	Pneumatischer Anschluss 1	Pneumatischer Anschluss 2	Teile-Nr.	Typ	
	für Ø 6, 10 für Ø 12, 16, 20, 25, 32, 40	Steckanschluss 3 mm	M3	175043	GRLZ-M3-QS-3	
			M5	193153	GRLZ-M5-QS-3-D	
		Steckanschluss 4 mm		193154	GRLZ-M5-QS-4-D	
	für Ø 50, 63	Steckanschluss 3 mm	G1/8		193155	GRLZ-M5-QS-6-D
					193156	GRLZ-1/8-QS-3-D
					193157	GRLZ-1/8-QS-4-D
					193158	GRLZ-1/8-QS-6-D
		Steckanschluss 4 mm			193159	GRLZ-1/8-QS-8-D
	Steckanschluss 6 mm					
	Steckanschluss 8 mm					

Näherungsschalter SMT-10 für Rundnut, magnetoresistiv – für AEN-S-6 ... 10 Link smt						
	Befestigungsart	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ
	festgeschraubt, von oben in Nut einsetzbar	3-Draht NPN Schließer	Offenes Ende	2,5 m	551377	SMT-10M-NS-24V-E-2,5-L-OE
			Stecker M8, A-codiert	0,3 m	551379	SMT-10M-NS-24V-E-0,3-L-M8D
		3-Draht PNP Schließer	Offenes Ende	2,5 m	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE
			Stecker M8, A-codiert	0,3 m	551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D

Näherungsschalter SMT-8 für T-Nut, magnetoresistiv – für AEN-S-12 ... 63 Link smt							
	Befestigungsart	Schaltausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ	
	festgeschraubt, von oben in Nut einsetzbar	3-Draht NPN Schließer	Offenes Ende	2,5 m	574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE	
			Stecker M8, A-codiert	0,3 m	574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D	
		3-Draht PNP Öffner	Offenes Ende	7,5 m	574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE	
			3-Draht PNP Schließer		2,5 m	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
				Stecker M8, A-codiert	0,3 m	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D

Zubehör

Verbindungsleitungen NEBA, gerade

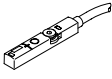
	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ
	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	offenes Ende	3	2,5 m	8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3
				5 m	8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3

Verbindungsleitungen NEBA, gewinkelt

	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ
	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	offenes Ende	3	2,5 m	8078230	NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3
				5 m	8078231	NEBA-M8W3-U-5-N-LE3

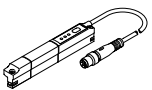
Positionstransmitter SDAS für T-Nut, Stecker M8, A-codiert – für AEN-S-12 ... 63

Link [sdas](#)

	Beschreibung	Erfassungsbereich	Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ
	Betriebsmodi: Zwei einstellbare Schaltausgänge; IO-Link	52 mm	4	0,3 m	8063974	SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-0.3-M8
				2,5 m	8063975	SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-2.5-LE

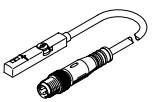
Positionstransmitter SDAT für T-Nut, Stecker M8, A-codiert – für AEN-S-12 ... 63

Link [sdatt](#)

	Erfassungsbereich	Analogausgang	Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ
	0 ... 50.000 mm	4 - 20 mA	4	0,3 m	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8

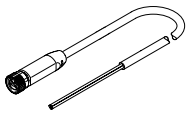
Positionstransmitter SMAT für T-Nut, Stecker M8, A-codiert – für AEN-S-12 ... 63

Link [smat](#)

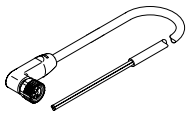
	Erfassungsbereich	Analogausgang	Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ
	52 mm	0 - 10 V	4	0,3 m	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D

Zubehör

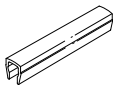
Verbindungsleitungen NEBA, gerade

	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ
	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	offenes Ende	4	2,5 m	8078227	NEBA-M8G4-U-2.5-N-LE4
				5 m	8078228	NEBA-M8G4-U-5-N-LE4

Verbindungsleitungen NEBA, gewinkelt

	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	Kabellänge	Teile-Nr.	Typ
	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	offenes Ende	4	2,5 m	8078233	NEBA-M8W4-U-2.5-N-LE4
				5 m	8078234	NEBA-M8W4-U-5-N-LE4

Nutabdeckung ABP für T-Nut – für AEN-S-12 ... 63

	Beschreibung	Werkstoff Gehäuse	Packungsmenge [Stück]	Teile-Nr.	Typ
	Länge 0,5 m, einsetzbar	ABS	2	151680	ABP-5-S