



- nízkozdvirové valce  
s kompaktnou konštrukciou  
s pripojovacím obrazcom  
od  $\varnothing$  32 mm

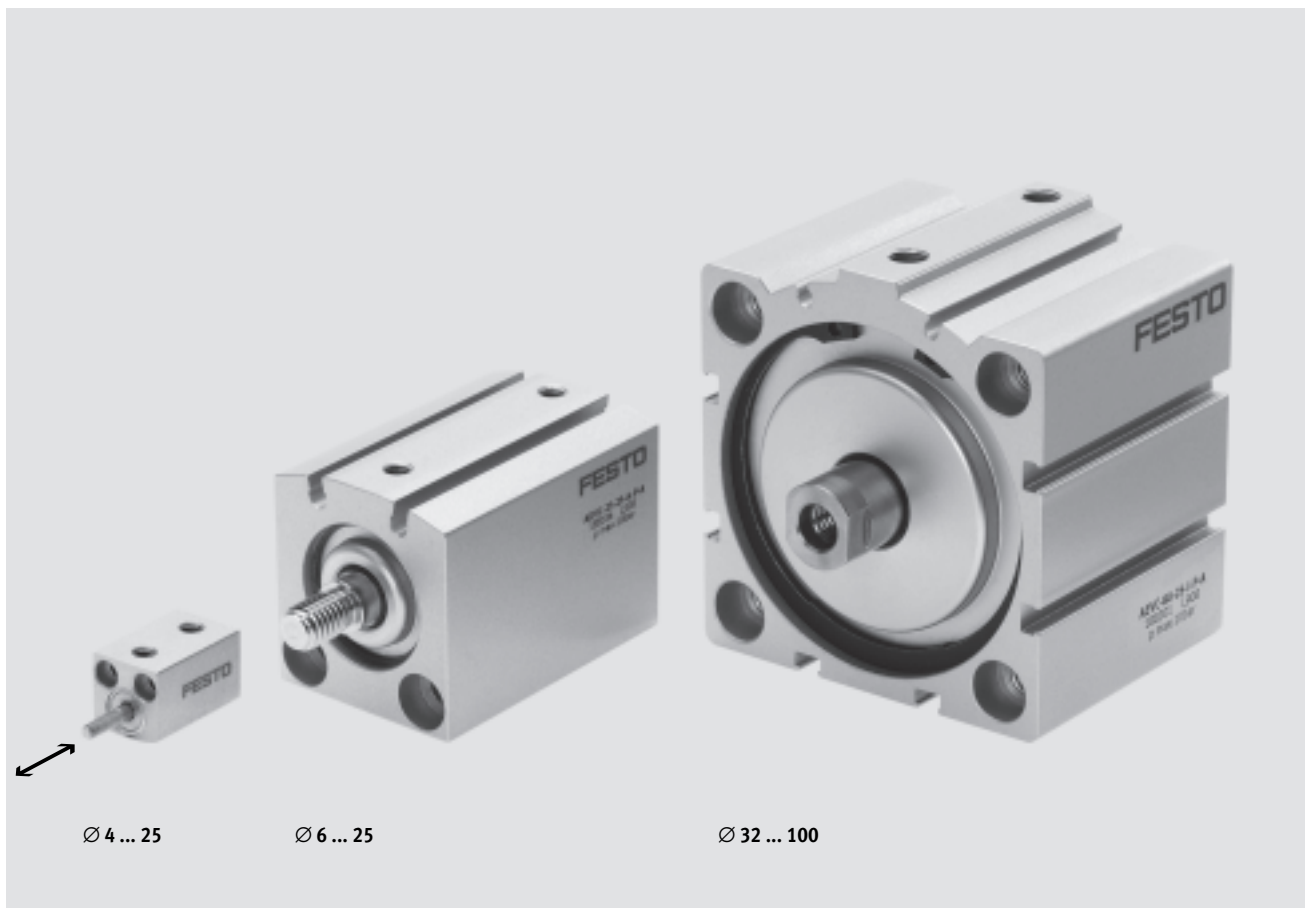
- optimalizovaný montážny  
priestor a výška

- varianty telies a piestnych tyčí  
prispôsobené potrebám  
aplikácie

# Nízkozdvirové valce ADV/C/AEVC

FESTO

hlavné údaje



## Stručný opis

- - priemer  
4 ... 100 mm

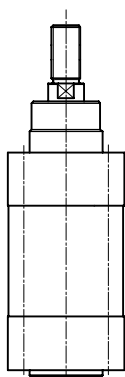
Nízkozdvirové valce sú mimoriadne vhodné pre upínanie s krátkym zdvihom, napr. v zariadeniach.

- - dĺžka zdvihu  
2,5 ... 25 mm

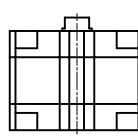
Vyznačujú sa nasledujúcimi vlastnosťami:  
■ rýchla reakcia pri natlakovaní  
■ veľké upínacie sily v porovnaní s ich veľkosťou  
■ minimálny montážny priestor

■ integrované drážky pre kontaktné alebo bezkontaktné snímače poloh  
■ rozmiestnenie otvorov pre upevnenie podľa VDMA 24562 pri Ø 32 ... 100 mm

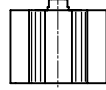
## Montážny priestor pri zdvihu 10 mm



100 %  
normalizovaný  
valec  
DNC



45 %  
kompaktné valce  
ADVU

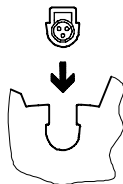


33 %  
nízkozdvirový  
valec  
ADVC

## Drážky pre snímače



drážka T pre snímače koncových  
polôh SME/SMT-8



kruhové drážky pre snímače  
koncových polôh SME/SMT-10

# Nízkozdvihové valce ADVC/AEVC

FESTO

legenda k typovému označeniu

ADVC	6	5	A	P	A					
<b>typ</b>										
ADVC	dvojčinný nízkozdvihový valec									
AEVC	jednočinný nízkozdvihový valec									
<b>piest Ø [mm]</b>										
<b>zdvih [mm]</b>										
<b>závit na piestnej tyči</b>										
A	vonkajší závit									
I	vnútorný závit									
	bez závitu									
<b>tlmenie</b>										
P	elastické tlmiace krúžky obojstranne									
<b>snímanie polohy</b>										
	bez snímania polohy									
A	pre snímače koncových polôh									

# Nízkozdvihové valce ADVC/AEVC

prehľad dodávok

**FESTO**

funkcia	vyhotovenie	typ	piest Ø [mm]	zdvih [mm]	snímanie polohy	
<b>dvojčinný</b>						
		<b>bez snímania polohy</b>				
			<b>ADVC</b> Ø 4 ... 25	4 6, 10, 12 16, 20, 25	2,5; 5 5, 10 5, 10, 15, 20, 25	
				<b>ADVC</b> Ø 32 ... 100	32, 40 50, 63, 80, 100	5, 10, 15, 20, 25 10, 15, 20, 25
		<b>so snímaním polohy</b>				
			<b>ADVC-...-A</b> Ø 6 ... 25	6, 10, 12 16, 20, 25	5, 10 5, 10, 15, 20, 25	
				<b>ADVC-...-A</b> Ø 32 ... 100	32, 40 50, 63, 80, 100	5, 10, 15, 20, 25 10, 15, 20, 25
<b>jednočinný</b>						
		<b>bez snímania polohy</b>				
			<b>AEVC</b> Ø 4 ... 25	4 6, 10, 12 16, 20, 25	2,5; 5 5, 10 5, 10, 25	
				<b>AEVC</b> Ø 32 ... 100	32 40, 50, 63, 80, 100	5, 10, 25 10, 25
		<b>so snímaním polohy</b>				
			<b>AEVC-...-A</b> Ø 6 ... 25	6, 10, 12 16, 20, 25	5, 10 5, 10, 25	
				<b>AEVC-...-A</b> Ø 32 ... 100	32 40, 50, 63, 80, 100	5, 10, 25 10, 25

# Nízkozdvihové valce ADVC/AEVC

**FESTO**

prehľad dodávok

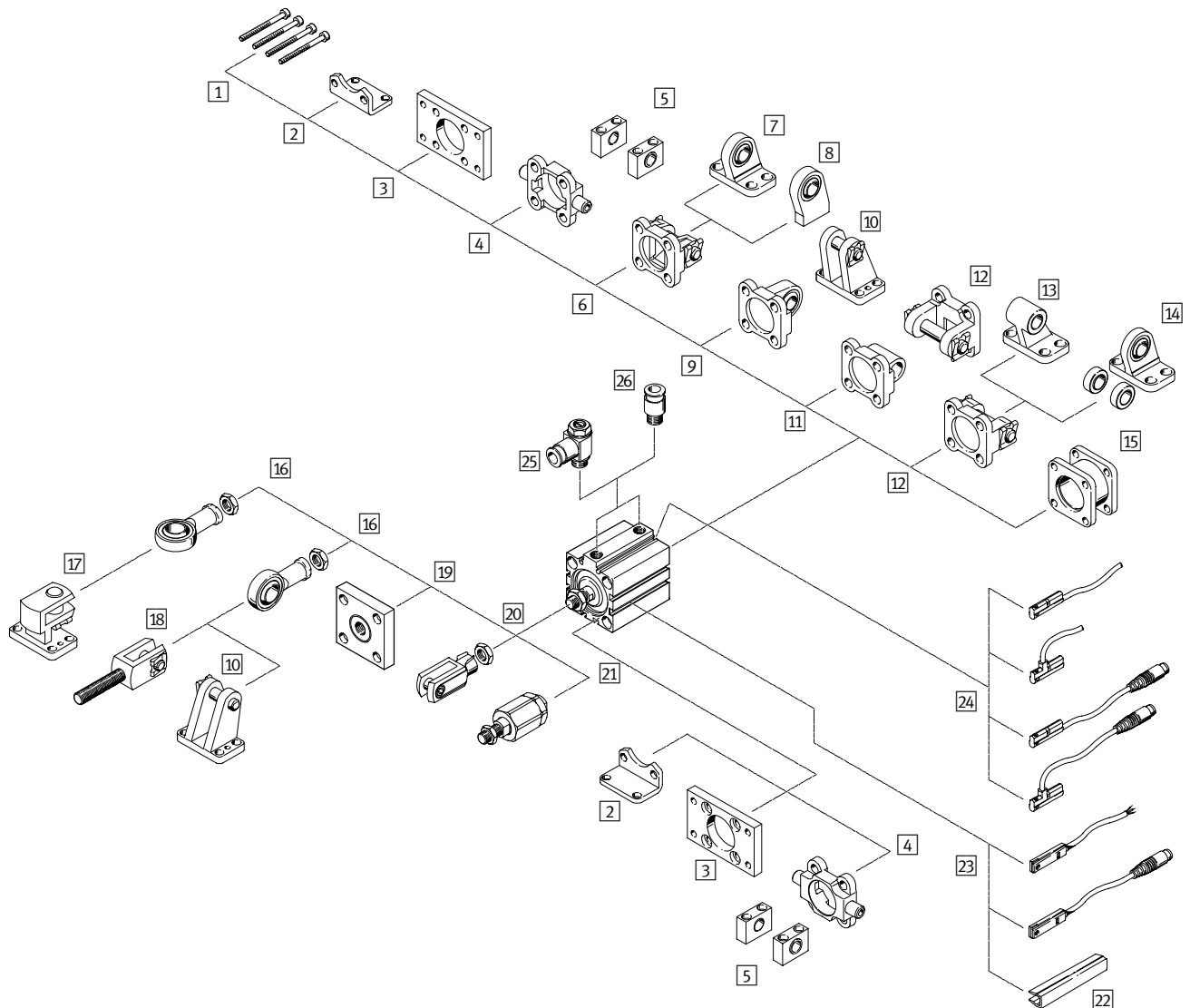
typ	piestna tyč			tlmenie	➔ strana/internet
	s vonkajším závitom	s vnútorným závitom	bez závitu		
<b>bez snímania polohy</b>					
<b>ADVC</b> Ø 4 ... 25	■	■ od Ø 12	■ Ø 4 ... 12	■	8
<b>ADVC</b> Ø 32 ... 100	■	■	-	■	8
<b>so snímaním polohy</b>					
<b>ADVC-....A</b> Ø 6 ... 25	■	■ od Ø 12	■ Ø 6 ... 12	■	16
<b>ADVC-....A</b> Ø 32 ... 100	■	■	-	■	16
<b>bez snímania polohy</b>					
<b>AEVC</b> Ø 4 ... 25	■	■ od Ø 12	■ Ø 4 ... 12	■	24
<b>AEVC</b> Ø 32 ... 100	■	■	-	■	24
<b>so snímaním polohy</b>					
<b>AEVC-....A</b> Ø 6 ... 25	■	■ od Ø 12	■ Ø 6 ... 12	■	30
<b>AEVC-....A</b> Ø 32 ... 100	■	■	-	■	30

# Nízkozdvirové valce ADV/C/AEVC

FESTO

prehľad príslušenstva

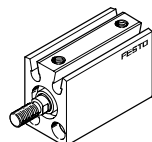
$\varnothing 32 \dots 100$  mm



$\varnothing 4 \dots 25$  mm  
bez snímania polohy



$\varnothing 6 \dots 25$  mm  
so snímaním polohy



# Nízkodvihové valce ADV/C/AEVC

FESTO

prehľad príslušenstva

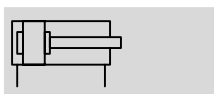
## Upevňovacie prvky a príslušenstvo

	stručný opis	piest Ø			➔ strana/internet
		4, 6, 12	10, 16 ... 25	32 ... 100	
[1] upevňovacie skrutky	nie je súčasťou dodávky	■ DIN 84	■ DIN 912	■ DIN 912	-
[1] upevňovacie skrutky pre Ø 80, 100	nie je súčasťou dodávky	-	-	■	45
[2] pätkové upevnenie HNC	pre ložiskový a uzatvárací kryt	-	-	■	37
[3] prírubové upevnenie FNC	pre ložiskové a uzatváracie veko	-	-	■	38
[4] výkyvný čap ZNCF	pre ložiskové a uzatváracie veko	-	-	■	39
[5] ložiskový diel LNZG	-	-	-	■	40
[6] výkyvná príruba SNC	pre uzatváracie veko	-	-	■	41
[7] ložiskové puzdro LSNG	so sférickým uložením	-	-	■	45
[8] ložiskové puzdro LSNSG	zvariteľné, so sférickým uložením	-	-	■	45
[9] výkyvná príruba SNCS	so sférickým uložením pre uzatvárací kryt	-	-	■	43
[10] ložiskové puzdro LBG	-	-	-	■	45
[11] výkyvná príruba SNCL	pre uzatváracie veko	-	-	■	44
[12] výkyvná príruba SNCB	pre uzatváracie veko	-	-	■	42
[13] ložiskové puzdro LNG	-	-	-	■	45
[14] ložiskové puzdro LSN	so sférickým uložením	-	-	■	45
[15] viacprvková súprava DPNC	pre prepojenie dvoch valcov s rovnakým Ø piesta do jedného viacpolohového valca	-	-	■	36
[16] kibová hlavica SGS	so sférickým uložením	-	■	■	46
[17] ložiskové puzdro, priečne LQG	-	-	■	■	45
[18] vidlicová koncovka SGA	s vonkajším závitom	-	-	■	46
[19] spojkový diel KSG	pre vyrovnanie radiálnych odchýlok	-	-	■	46
[20] vidlicová koncovka SG	umožňuje výkyvný pohyb valca v jednej rovine	-	■	■	46
[21] flexo spojka FK	pre vyrovnanie radiálnych a uhlových odchýlok	■ Ø 12	■	■	46
[22] krytie drážky ABP-5-S	k ochrane káblov snímača a drážok snímača pred znečistením	-	-	■	47
[23] snímače koncových polôh SME/SMT-8	integrovateľný v profilovej rúre valca	-	-	■	47
[24] snímače koncových polôh SME/SMT-10	integrovateľný v profilovej rúre valca	-	■	■	48
[25] škrtiaci spätný ventil GRLA	pre reguláciu rýchlosťi	■	■	■	48
[26] nástrčný prípoj QS	pre pripojenie hadíc stlačeného vzduchu s kalibrovaným vonkajším priemerom	■	■	■	quick star

# Nízkodvihový valec ADVC

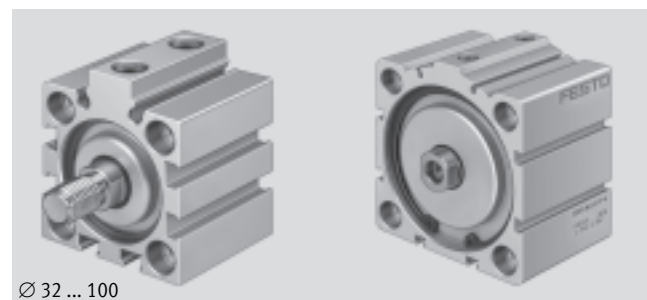
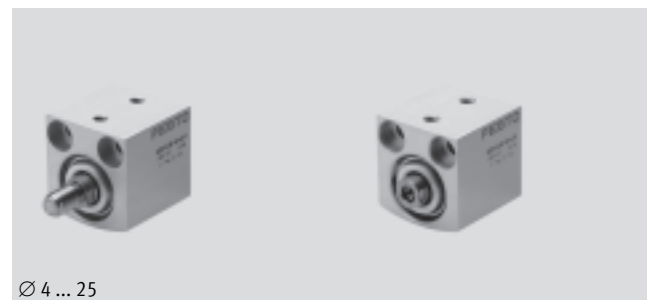
údajový list dvojčinný – bez snímania polohy

**FESTO**



-  $\varnothing$  - priemer  
4 ... 100 mm

-  $l$  - dĺžka zdvihu  
2,5 ... 25 mm



## Všeobecné technické údaje

piest $\varnothing$	4	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
pneumatický prípoj	M3	M3	M5	M5	M5	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$				
piestna tyč s vnútorným závitom	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
piestna tyč s vonkajším závitom	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
piestna tyč bez závitu	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–
prevádzkové médium	stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]												
upozornenie pre prevádzkové/ riadiace médium	prevádzka s mazaním možná (potrebné pri ďalšej prevádzke)												
konštrukcia	piest												
tlmenie	elastické tlmiace krúžky obojstranne												
spôsob upevnenia	s priebežným otvorom						s priebežným otvorom						
montážna poloha	ľubovoľná												

## Prevádzkové podmienky

piest $\varnothing$	4	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
prevádzkový tlak [bar]	2 ... 8	1,5 ... 8	1 ... 8	1 ... 10				0,6 ... 10					
teplota okolia [°C]	-20 ... +80												
odolnosť proti korózii KBK <sup>1)</sup>	1												

1) Trieda odolnosti proti korózii 1 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s nízkymi nárokmi na odolnosť proti korózii. Ochrana pri preprave a skladovaní. Diely bez požiadaviek na vzhľad povrchu, určené napr. do skrytých vnútorných priestorov alebo zadné kryty

# Nízkodvihový valec ADVC

FESTO

údajový list dvojčinný – bez snímania polohy

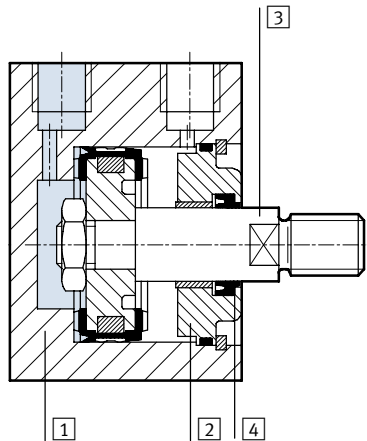
Sily [N] a energia nárazu [J]													
piest Ø	4	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
teoretická sila pri 6 bar, chod dopredu	7,5	17	47	68	121	189	295	483	754	1 178	1 870	3 016	4 712
teoretická sila pri 6 bar, spätný chod	5,7	13	40	51	91	141	247	415	686	1 056	1 750	2 847	4 418
max. energia nárazu v koncových polohách	0,003	0,005	0,03	0,06	0,10	0,14	0,18	0,26	0,36	0,60	0,64	0,90	1,20

Hmotnosť výrobku [g]													
zdvih [mm]	piest Ø												
	4	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
2,5	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	4,5	12,5	23	34	68	112	135	280	350	–	–	–	–
10	–	16	26	42	76	124	150	300	380	470	600	1 570	2 480
15	–	–	–	–	84	136	165	320	410	505	650	1 655	2 570
20	–	–	–	–	92	148	180	340	440	540	700	1 740	2 660
25	–	–	–	–	100	160	195	360	470	575	750	1 825	2 750

Pohybujúca sa hmotnosť [g]													
zdvih [mm]	piest Ø												
	4	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
2,5	0,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	0,25	1,2	2,8	6,6	11	22	27	46	69	–	–	–	–
10	–	1,5	3,3	7,7	13	25	30	51	74	127	178	339	719
15	–	–	–	–	15	28	33	56	79	135	186	351	739
20	–	–	–	–	17	31	36	61	84	143	194	363	759
25	–	–	–	–	19	34	39	66	89	151	202	375	779

## Materiály

funkčný rez



Nízkodvihový valec	Ø 4	Ø 6 ... 100
[1] teleso valca	eloxovaný hliník	eloxovaný hliník
[2] veko	eloxovaný hliník	eloxovaný hliník
[3] piestna tyč	eloxovaný hliník	oceľ, vysoko legovaná
[4] tesnenie piestnej tyče	nitrilový kaučuk	polyuretán
poznámka o materiáli	bez obsahu medi, PTFE a silikónu	bez obsahu medi, PTFE a silikónu

# Nízkozdvihový valec ADVC

údajový list dvojčinný – bez snímania polohy

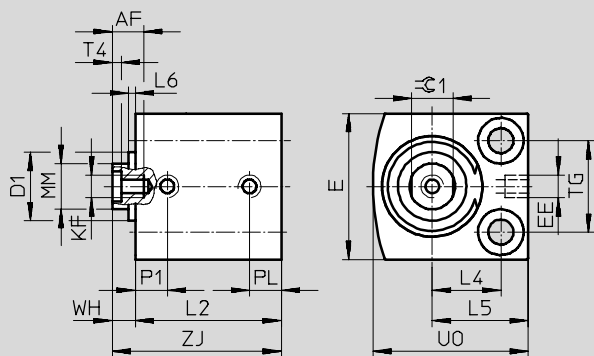
**FESTO**

## Rozmery

$\varnothing 4 \dots 25 \text{ mm}$

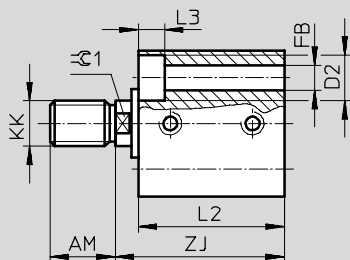
ADVC-...-I-P

piestna tyč s vnútorným závitom



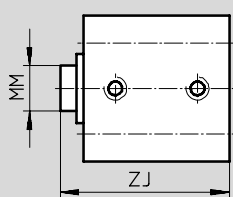
ADVC-...-A-P

piestna tyč s vonkajším závitom



ADVC-...-P

piestna tyč bez závitu



stahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)

- - upozornenie

$\varnothing 4 \text{ mm}$

Neprekračujte prípustnú hĺbkou zaskrutkovania 3 mm a prípustný moment zatiahnutia 0,7 Nm.

$\varnothing 10 \text{ mm}$

V závislosti od tolerancie môže veko ložiska prečnievať až 0,65 mm.

$\varnothing 12 \text{ mm}$

V závislosti od tolerancie môže veko ložiska prečnievať až 0,35 mm.

# Nízkozdvihový valec ADVC

FESTO

údajový list dvojčinný – bez snímania polohy

$\emptyset$ [mm]	zdvih [mm]	AF min.	AM -0,5	D1 $\emptyset$ max.	D2 $\emptyset$	E max.	EE	FB $\emptyset$	KF	KK	L2	L3	
4	2,5			-	3,3 +0,1	10	M3	1,8	-	M2	13	1,8	
	5										15,5		
6	5			-	5 +0,1	13	M3	2,9	-	M3	16	2,9	
	10										21		
10	5			8	7,5	5,8 +0,1	18	M5	3,4	-	M4	21	3,4
	10										24		
12	5			8	8	10,7	6 H13	20	M5	3,4	M3	23	3,4
	10										28		
16	5										23		
	10										28		
	15										33	4,6	
	20										38		
	25										43		
20	5										27		
	10										32		
	15										37	5,7	
	20										42		
	25										47		
25	5										27,5		
	10										32,5		
	15										37,5	5,7	
	20										42,5		
	25										47,5		

$\emptyset$ [mm]	zdvih [mm]	L4	L5	L6 max.	MM $\emptyset$	P1	PL	T4	TG	U0	WH	ZJ	=G1
4	2,5											14	
	5											16,5	
6	5											17	
	10											22	
10	5											22,5	
	10											25,5	
12	5											27	5
	10											32	
16	5											27	
	10											32	
	15											37	
	20											42	
	25											47	
20	5											32	
	10											37	
	15											42	9
	20											47	
	25											52	
25	5											32,5	
	10											37,5	
	15											42,5	
	20											47,5	
	25											52,5	

# Nízkozdvihový valec ADVC

FESTO

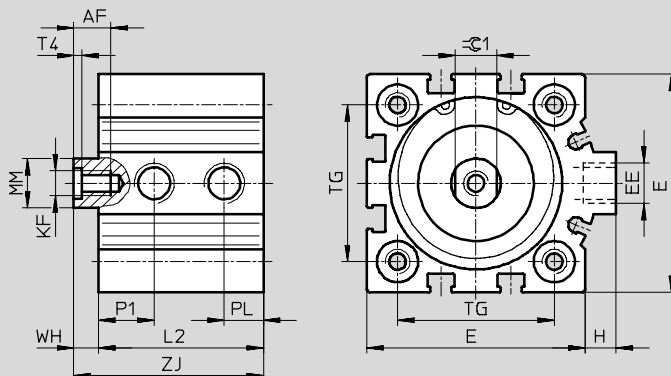
údajový list dvojčinný – bez snímania polohy

## Rozmery

$\varnothing$  32 ... 100 mm

ADVC-...-I-P

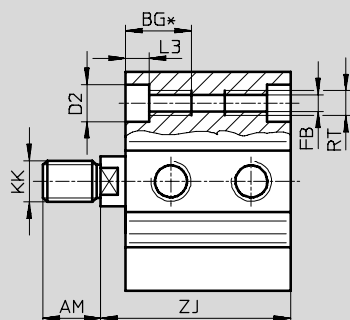
piestna tyč s vnútorným závitom



stahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)

ADVC-...-A-P\*\*

piestna tyč s vonkajším závitom



$\varnothing$ [mm]	AF min.	AM -0,5	BG* min.	D2 $\varnothing$ F9	E max.	EE	FB $\varnothing$	H	KF	KK
32	12	14	21,7	9	45	G $\frac{1}{8}$	5,2	7	M6	M10x1,25
40	12	14	21,7	9	53,5	G $\frac{1}{8}$	5,2	7	M6	M10x1,25
50	16	16	22,8	11	63,5	G $\frac{1}{8}$	6,8	7	M8	M12x1,25
63	16	16	22,8	11	75	G $\frac{1}{8}$	6,8	7,5	M8	M12x1,25
80	20	22	25	14	93	G $\frac{1}{8}$	8,5	7	M10	M16x1,5
100	24	28	25	14	113	G $\frac{1}{4}$	8,5	13	M12	M20x1,5

\* Pri krátkej konštrukčnej dĺžke je závit priebežný.

\*\* Matice pre závit piestnej tyče sú súčasťou dodávky.

# Nízkozdvihový valec ADVC

FESTO

údajový list dvojčinný – bez snímania polohy

$\emptyset$ [mm]	zdvih [mm]	L2 +0,2	L3	MM $\emptyset$	P1	PL	RT	T4	TG ±0,1	WH	ZJ	=C1 ±0,8
32	5	34	5,7	12	9	8,5	M6	2,6	32,5	6	40 45 50 55 60	10
	10	39										
	15	44										
	20	49										
	25	54										
40	5	34,5	5,7	12	11	9	M6	2,6	38	6	40,5 45,5 50,5 55,5 60,5	10
	10	39,5										
	15	44,5										
	20	49,5										
	25	54,5										
50	10	38	6,8	16	11,3	9,5	M8	3,3	46,5	8	46 51 56 61	13
	15	43										
	20	48										
	25	53										
63	10	45	6,8	16	12,5	11,5	M8	3,3	56,5	8	53 58 63 68	13
	15	50										
	20	55										
	25	60										
80	10	50	9	20	15	15	M10	4,7	72	8	58 63 68 73	17
	15	55										
	20	60										
	25	65										
100	10	59	9	25	16,5	19	M10	6,1	89	10	69 74 79 84	22
	15	64										
	20	69										
	25	74										

# Nízkozdvihový valec ADVC

FESTO

údajový list dvojčinný – bez snímania polohy

Typové označenie						
typ	piest Ø	zdvih	piestna tyč s vonkajším závitom	piestna tyč s vnútorným závitom	piestna tyč bez závitu	č. dielu typ
	[mm]	[mm]	č. dielu typ	č. dielu typ	č. dielu typ	
	4	2,5	<b>188054</b> ADVC-4-2,5-A-P	-	<b>526897</b> ADVC-4-2,5-P	
		5	<b>188055</b> ADVC-4-5-A-P		<b>526898</b> ADVC-4-5-P	
	6	5	<b>188066</b> ADVC-6-5-A-P	-	<b>526899</b> ADVC-6-5-P	
		10	<b>188067</b> ADVC-6-10-A-P		<b>526900</b> ADVC-6-10-P	
	10	5	<b>188078</b> ADVC-10-5-A-P	-	<b>526903</b> ADVC-10-5-P	
		10	<b>188079</b> ADVC-10-10-A-P		<b>526904</b> ADVC-10-10-P	
	12	5	<b>188094</b> ADVC-12-5-A-P	<b>188090</b> ADVC-12-5-I-P	<b>530568</b> ADVC-12-5-P	
		10	<b>188095</b> ADVC-12-10-A-P		<b>530569</b> ADVC-12-10-P	
	16	5	<b>188123</b> ADVC-16-5-A-P	<b>188113</b> ADVC-16-5-I-P <b>188114</b> ADVC-16-10-I-P <b>188115</b> ADVC-16-15-I-P <b>188116</b> ADVC-16-20-I-P <b>188117</b> ADVC-16-25-I-P	-	
		10	<b>188124</b> ADVC-16-10-A-P			
		15	<b>188125</b> ADVC-16-15-A-P			
		20	<b>188126</b> ADVC-16-20-A-P			
		25	<b>188127</b> ADVC-16-25-A-P			
	20	5	<b>188155</b> ADVC-20-5-A-P	<b>188145</b> ADVC-20-5-I-P <b>188146</b> ADVC-20-10-I-P <b>188147</b> ADVC-20-15-I-P <b>188148</b> ADVC-20-20-I-P <b>188149</b> ADVC-20-25-I-P	-	
		10	<b>188156</b> ADVC-20-10-A-P			
		15	<b>188157</b> ADVC-20-15-A-P			
		20	<b>188158</b> ADVC-20-20-A-P			
		25	<b>188159</b> ADVC-20-25-A-P			
	25	5	<b>188187</b> ADVC-25-5-A-P	<b>188177</b> ADVC-25-5-I-P <b>188178</b> ADVC-25-10-I-P <b>188179</b> ADVC-25-15-I-P <b>188180</b> ADVC-25-20-I-P <b>188181</b> ADVC-25-25-I-P	-	
		10	<b>188188</b> ADVC-25-10-A-P			
		15	<b>188189</b> ADVC-25-15-A-P			
		20	<b>188190</b> ADVC-25-20-A-P			
		25	<b>188191</b> ADVC-25-25-A-P			

# Nízkozdvihový valec ADVC

FESTO

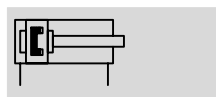
údajový list dvojčinný – bez snímania polohy

Typové označenie					
typ	piest Ø [mm]	zdvih [mm]	piestna tyč s vonkajším závitom č. dielu typ	piestna tyč s vnútorným závitom č. dielu typ	
	32	5	188219 ADVC-32-5-A-P	188209 ADVC-32-5-I-P	
		10	188220 ADVC-32-10-A-P	188210 ADVC-32-10-I-P	
		15	188221 ADVC-32-15-A-P	188211 ADVC-32-15-I-P	
		20	188222 ADVC-32-20-A-P	188212 ADVC-32-20-I-P	
		25	188223 ADVC-32-25-A-P	188213 ADVC-32-25-I-P	
	40	5	188247 ADVC-40-5-A-P	188237 ADVC-40-5-I-P	
		10	188248 ADVC-40-10-A-P	188238 ADVC-40-10-I-P	
		15	188249 ADVC-40-15-A-P	188239 ADVC-40-15-I-P	
		20	188250 ADVC-40-20-A-P	188240 ADVC-40-20-I-P	
		25	188251 ADVC-40-25-A-P	188241 ADVC-40-25-I-P	
	50	10	188272 ADVC-50-10-A-P	188264 ADVC-50-10-I-P	
		15	188273 ADVC-50-15-A-P	188265 ADVC-50-15-I-P	
		20	188274 ADVC-50-20-A-P	188266 ADVC-50-20-I-P	
		25	188275 ADVC-50-25-A-P	188267 ADVC-50-25-I-P	
	63	10	188296 ADVC-63-10-A-P	188288 ADVC-63-10-I-P	
		15	188297 ADVC-63-15-A-P	188289 ADVC-63-15-I-P	
		20	188298 ADVC-63-20-A-P	188290 ADVC-63-20-I-P	
		25	188299 ADVC-63-25-A-P	188291 ADVC-63-25-I-P	
	80	10	188320 ADVC-80-10-A-P	188312 ADVC-80-10-I-P	
		15	188321 ADVC-80-15-A-P	188313 ADVC-80-15-I-P	
		20	188322 ADVC-80-20-A-P	188314 ADVC-80-20-I-P	
		25	188323 ADVC-80-25-A-P	188315 ADVC-80-25-I-P	
	100	10	188344 ADVC-100-10-A-P	188336 ADVC-100-10-I-P	
		15	188345 ADVC-100-15-A-P	188337 ADVC-100-15-I-P	
		20	188346 ADVC-100-20-A-P	188338 ADVC-100-20-I-P	
		25	188347 ADVC-100-25-A-P	188339 ADVC-100-25-I-P	

# Nízkodvihový valec ADVC

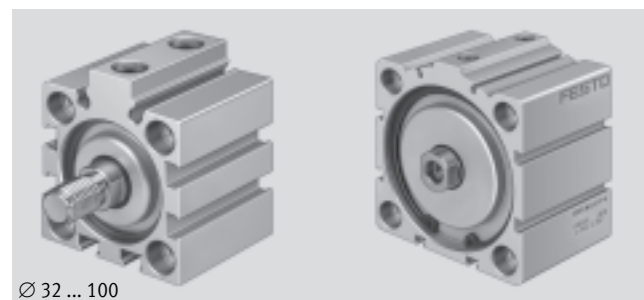
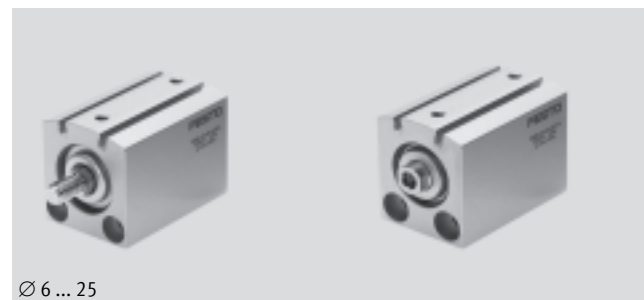
FESTO

údajový list dvojčinný – so snímaním polohy



-  $\varnothing$  - priemer  
6 ... 100 mm

-  $|$  - dĺžka zdvihu  
5 ... 25 mm



## Všeobecné technické údaje

piest $\varnothing$	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
pneumatický prípoj	M3	M5	M5	M5	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
piestna tyč s vnútorným závitom	–	–	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
piestna tyč s vonkajším závitom	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
piestna tyč bez závitu	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–
prevádzkové médium	stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]											
upozornenie pre prevádzkové/ riadiace médium	prevádzka s mazaním možná (potrebné pri ďalšej prevádzke)											
konštrukcia	piest											
tlmenie	elastické tlmiace krúžky obojstranne											
snímanie polohy	pre snímače koncových polôh											
spôsob upevnenia	s priebežným otvorom						s priebežným otvorom					
montážna poloha	ľubovoľná											

## Prevádzkové podmienky

piest $\varnothing$	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
prevádzkový tlak [bar]	1,5 ... 8	1 ... 8	1 ... 10					0,6 ... 10				
teplota okolia [°C]	–20 ... +80 (Berte ohľad na rozsah použitia približovacích snímačov).											
odolnosť proti korózii KBK <sup>1)</sup>	1											

1) Trieda odolnosti proti korózii 1 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s nízkym nárokom na odolnosť proti korózii. Ochrana pri preprave a skladovaní. Diely bez požiadaviek na vzhľad povrchu, určené napr. do skrytých vnútorných priestorov alebo zadné kryty

# Nízkodvihový valec ADVC

FESTO

údajový list dvojčinný – so snímaním polohy

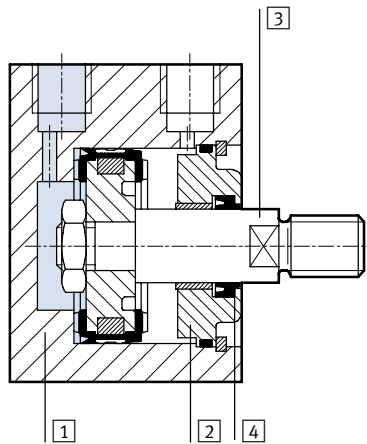
Sily [N] a energia nárazu [J]												
piest Ø	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
teoretická sila pri 6 bar, chod dopredu	17	47	68	121	189	295	483	754	1 178	1 870	3 016	4 712
teoretická sila pri 6 bar, spätný chod	13	40	51	91	141	247	415	686	1 056	1 750	2 847	4 418
max. energia nárazu v koncových polohách	0,005	0,03	0,06	0,10	0,14	0,18	0,26	0,36	0,60	0,64	0,90	1,20

Hmotnosť výrobku [g]												
zdvih [mm]	piest Ø											
	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
5	20	37	70	98	162	195	320	460	–	–	–	–
10	23	45	79	106	174	210	340	490	630	710	1 940	2 970
15	–	–	–	114	186	225	360	520	665	760	2 025	3 060
20	–	–	–	122	198	240	380	550	700	810	2 110	3 150
25	–	–	–	130	210	255	400	580	735	860	2 195	3 240

Pohybujúca sa hmotnosť [g]												
zdvih [mm]	piest Ø											
	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
5	1,7	3,2	8,5	15	26	32	50	66	–	–	–	–
10	2	3,7	9,6	17	29	35	55	71	116	158	289	555
15	–	–	–	19	32	38	60	76	124	166	301	575
20	–	–	–	21	35	41	65	81	132	174	313	595
25	–	–	–	23	38	44	70	86	140	182	325	615

## Materiály

funkčný rez



Nízkodvihový valec	
[1] teleso valca	eloxovaný hliník
[2] vecko	eloxovaný hliník
[3] piestna tyč	oceľ, vysoko legovaná
[4] tesnenie piestnej tyče	polyuretán
poznámka o materiáli	bez obsahu medi, PTFE a silikónu

# Nízkozdvihový valec ADVC

údajový list dvojčinný – so snímaním polohy

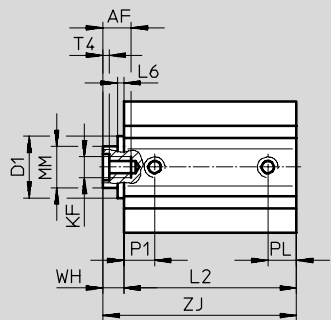
**FESTO**

## Rozmery

$\varnothing 6 \dots 25$  mm

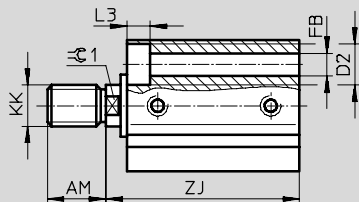
ADVC-...-I-P-A

piestna tyč s vnútorným závitom



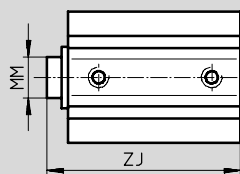
ADVC-...-A-P-A

piestna tyč s vonkajším závitom



ADVC-...-P-A

piestna tyč bez závitu



stiahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)

- - upozornenie

$\varnothing 10$  mm

V závislosti od tolerancie môže veko ložiska prečnievať až 0,65 mm.

$\varnothing 12$  mm

V závislosti od tolerancie môže veko ložiska prečnievať až 0,35 mm.

**1** Drážka pre bezdotykové  
snímače SME/SMT-10

$\varnothing$ [mm]	zdvih [mm]	AF min.	AM -0,5	D1 $\varnothing$ max.	D2 $\varnothing$	E max.	EE	FB $\varnothing$	KF	KK	L2	L3
6	5	-	6	-	5 +0,1	16	M3	2,9	-	M3	25,5	2,9
	10										30,5	
10	5	-	8	7,5	5,8 +0,1	21	M5	3,4	-	M4	27	3,4
	10										32	
12	5	8	8	10,7	6 H13	24	M5	3,4	M3	M5	36	3,4
	10										41	
16	5	10	12	-	8 H13	28	M5	4,5	M4	M6	35	4,6
	10										40	
	15										45	
	20										50	
	25										55	
20	5	12	12	-	10 H13	32	M5	5,5	M5	M8	37	5,7
	10										42	
	15										47	
	20										52	
	25										57	
25	5	12	12	-	10 H13	38	M5	5,5	M5	M8	37	5,7
	10										42	
	15										47	
	20										52	
	25										57	

## Nízkozdvihový valec ADVC

**FESTO**

údajový list dvojčinný – so snímaním polohy

$\emptyset$ [mm]	zdvih [mm]	L4	L5	L6 max.	MM $\emptyset$	P1	PL	T4	TG $\pm 0,1$	UO max.	WH	ZJ	=C1 $\pm 0,8$
6	5				3	5,2	3	-	10	16	1	26,5	
	10	5	8	-	3	5,2	3	-	10	16	1	31,5	-
10	5				4	6	6	-	14	22	1,5	28,5	
	10	7	10,5	0,7	4	6	6	-	14	22	1,5	33,5	-
12	5				6	7	6	1,5	16	26	4	40	
	10	8	12	0,4	6	7	6	1,5	16	26	4	45	5
16	5				8	8	6	2	18	32	4	39	
	10	12	17	-	8	8	6	2	18	32	4	44	
	15											49	7
	20											54	
	25											59	
20	5				10	7,5	7	2	20	39	5	42	
	10	15	21	-	10	7,5	7	2	20	39	5	47	
	15											52	9
	20											57	
	25											62	
25	5				10	10	6	2	26	42	5	42	
	10	15,5	21,5	-	10	10	6	2	26	42	5	47	
	15											52	9
	20											57	
	25											62	

# Nízkozdvihový valec ADVC

údajový list dvojčinný – so snímaním polohy

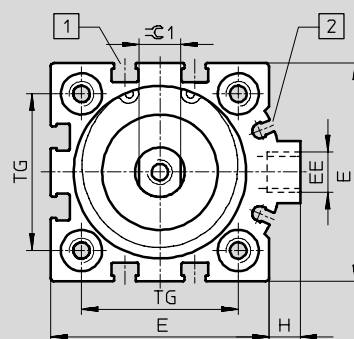
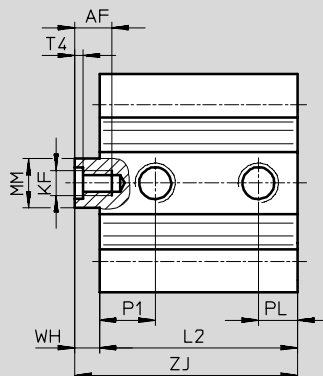
**FESTO**

## Rozmery

$\varnothing$  32 ... 100 mm

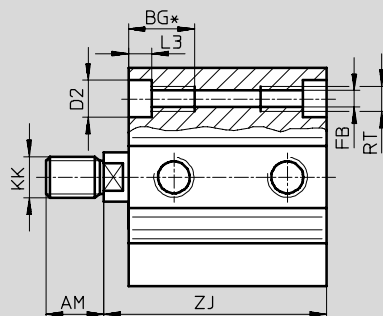
ADVC-...-I-P-A

piestna tyč s vnútorným závitom



ADVC-...-A-P-A\*\*

piestna tyč s vonkajším závitom



- [1] drážka pre bezdotykové snímače SME/SMT-8
- [2] drážka pre bezdotykové snímače SME/SMT-10

$\varnothing$ [mm]	AF min.	AM -0,5	BG* min.	D2 $\varnothing$ F9	E max.	EE	FB $\varnothing$	H	KF	KK
32	12	14	21,7	9	45	G1/8	5,2	7	M6	M10x1,25
40	12	14	21,7	9	53,5	G1/8	5,2	7	M6	M10x1,25
50	16	16	22,8	11	63,5	G1/8	6,8	7	M8	M12x1,25
63	16	16	22,8	11	75	G1/8	6,8	7,5	M8	M12x1,25
80	20	22	25	14	93	G1/8	8,5	7	M10	M16x1,5
100	24	28	25	14	113	G1/4	8,5	13	M12	M20x1,5

\* Pri krátkej konštrukčnej dĺžke je závit priebežný.

\*\* Matice pre závit piestnej tyče sú súčasťou dodávky.

# Nízkozdvihový valec ADVC

**FESTO**

údajový list dvojčinný – so snímaním polohy

$\emptyset$ [mm]	zdvih [mm]	L2 +0,2	L3	MM $\emptyset$	P1	PL	RT	T4	TG	WH	ZJ	=C1
32	5	38	5,7	12	9	8,5	M6	2,6	32,5	6	$\pm 0,1$ 44 49 54 59 64	10
	10	43										
	15	48										
	20	53										
	25	58										
40	5	43	5,7	12	13,5	9,5	M6	2,6	38	6	49 54 59 64 69	10
	10	48										
	15	53										
	20	58										
	25	63										
50	10	48	6,8	16	11,3	9,5	M8	3,3	46,5	8	56 61 66 71	13
	15	53										
	20	58										
	25	63										
63	10	51	6,8	16	12,5	10,5	M8	3,3	56,5	8	59 64 69 74	13
	15	56										
	20	61										
	25	66										
80	10	59	9	20	15	8,5	M10	4,7	72	8	67 72 77 82	17
	15	64										
	20	69										
	25	74										
100	10	68	9	25	16,5	10,5	M10	6,1	89	10	78 83 88 93	22
	15	73										
	20	78										
	25	83										

# Nízkozdvihový valec ADVC

údajový list dvojčinný – so snímaním polohy

**FESTO**

Typové označenie				Typové označenie			
typ	piest Ø [mm]	zdvih [mm]	piestna tyč s vonkajším závitom č. dielu typ	piestna tyč s vnútorným závitom č. dielu typ		piestna tyč bez závitu č. dielu typ	
	6	5	<b>188064</b> ADVC-6-5-A-P-A	-		<b>526901</b> ADVC-6-5-P-A	
		10	<b>188065</b> ADVC-6-10-A-P-A			<b>526902</b> ADVC-6-10-P-A	
	10	5	<b>188076</b> ADVC-10-5-A-P-A	-		<b>526905</b> ADVC-10-5-P-A	
		10	<b>188077</b> ADVC-10-10-A-P-A			<b>526906</b> ADVC-10-10-P-A	
	12	5	<b>188092</b> ADVC-12-5-A-P-A	<b>188088</b> ADVC-12-5-I-P-A		<b>530572</b> ADVC-12-5-P-A	
		10	<b>188093</b> ADVC-12-10-A-P-A			<b>530573</b> ADVC-12-10-P-A	
	16	5	<b>188118</b> ADVC-16-5-A-P-A	<b>188108</b> ADVC-16-5-I-P-A		-	
		10	<b>188119</b> ADVC-16-10-A-P-A				
		15	<b>188120</b> ADVC-16-15-A-P-A				
		20	<b>188121</b> ADVC-16-20-A-P-A				
		25	<b>188122</b> ADVC-16-25-A-P-A				
	20	5	<b>188150</b> ADVC-20-5-A-P-A	<b>188140</b> ADVC-20-5-I-P-A		-	
		10	<b>188151</b> ADVC-20-10-A-P-A				
		15	<b>188152</b> ADVC-20-15-A-P-A				
		20	<b>188153</b> ADVC-20-20-A-P-A				
		25	<b>188154</b> ADVC-20-25-A-P-A				
	25	5	<b>188182</b> ADVC-25-5-A-P-A	<b>188172</b> ADVC-25-5-I-P-A		-	
		10	<b>188183</b> ADVC-25-10-A-P-A				
		15	<b>188184</b> ADVC-25-15-A-P-A				
		20	<b>188185</b> ADVC-25-20-A-P-A				
		25	<b>188186</b> ADVC-25-25-A-P-A				

# Nízkozdvihový valec ADVC

údajový list dvojčinný – so snímaním polohy

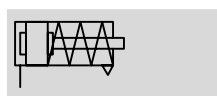
**FESTO**

Typové označenie					
typ	piest Ø [mm]	zdvih [mm]	piestna tyč s vonkajším závitom č. dielu typ	piestna tyč s vnútorným závitom č. dielu typ	
	32	5	188214 ADVC-32-5-A-P-A	188204 ADVC-32-5-I-P-A	
		10	188215 ADVC-32-10-A-P-A	188205 ADVC-32-10-I-P-A	
		15	188216 ADVC-32-15-A-P-A	188206 ADVC-32-15-I-P-A	
		20	188217 ADVC-32-20-A-P-A	188207 ADVC-32-20-I-P-A	
		25	188218 ADVC-32-25-A-P-A	188208 ADVC-32-25-I-P-A	
<hr/>					
	40	5	188242 ADVC-40-5-A-P-A	188232 ADVC-40-5-I-P-A	
		10	188243 ADVC-40-10-A-P-A	188233 ADVC-40-10-I-P-A	
		15	188244 ADVC-40-15-A-P-A	188234 ADVC-40-15-I-P-A	
		20	188245 ADVC-40-20-A-P-A	188235 ADVC-40-20-I-P-A	
		25	188246 ADVC-40-25-A-P-A	188236 ADVC-40-25-I-P-A	
<hr/>					
	50	10	188268 ADVC-50-10-A-P-A	188260 ADVC-50-10-I-P-A	
		15	188269 ADVC-50-15-A-P-A	188261 ADVC-50-15-I-P-A	
		20	188270 ADVC-50-20-A-P-A	188262 ADVC-50-20-I-P-A	
		25	188271 ADVC-50-25-A-P-A	188263 ADVC-50-25-I-P-A	
<hr/>					
	63	10	188292 ADVC-63-10-A-P-A	188284 ADVC-63-10-I-P-A	
		15	188293 ADVC-63-15-A-P-A	188285 ADVC-63-15-I-P-A	
		20	188294 ADVC-63-20-A-P-A	188286 ADVC-63-20-I-P-A	
		25	188295 ADVC-63-25-A-P-A	188287 ADVC-63-25-I-P-A	
<hr/>					
	80	10	188316 ADVC-80-10-A-P-A	188308 ADVC-80-10-I-P-A	
		15	188317 ADVC-80-15-A-P-A	188309 ADVC-80-15-I-P-A	
		20	188318 ADVC-80-20-A-P-A	188310 ADVC-80-20-I-P-A	
		25	188319 ADVC-80-25-A-P-A	188311 ADVC-80-25-I-P-A	
<hr/>					
	100	10	188340 ADVC-100-10-A-P-A	188332 ADVC-100-10-I-P-A	
		15	188341 ADVC-100-15-A-P-A	188333 ADVC-100-15-I-P-A	
		20	188342 ADVC-100-20-A-P-A	188334 ADVC-100-20-I-P-A	
		25	188343 ADVC-100-25-A-P-A	188335 ADVC-100-25-I-P-A	

# Nízkodvihový valec AEVC

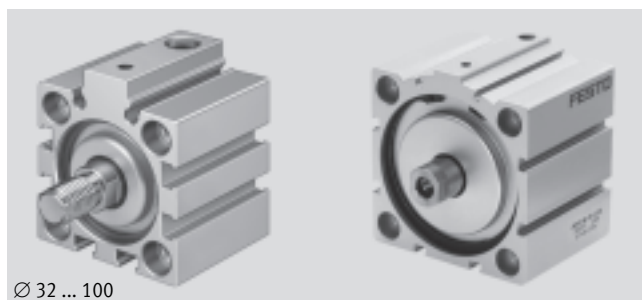
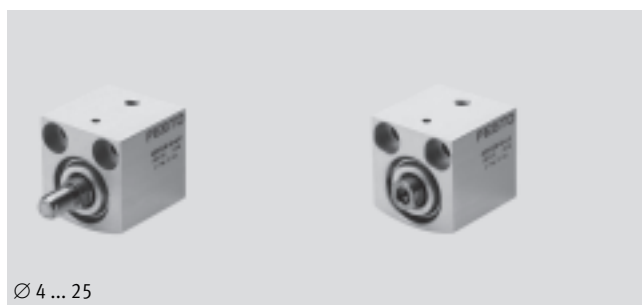
údajový list jednočinný – bez snímania polohy

**FESTO**



-  $\varnothing$  - priemer  
4 ... 100 mm

-  $l$  - dĺžka zdvihu  
2,5 ... 25 mm



## Všeobecné technické údaje

piest $\varnothing$	4	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
pneumatický prípoj	M3	M3	M5	M5	M5	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$				
piestna tyč s vnútorným závitom	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
piestna tyč s vonkajším závitom	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
piestna tyč bez závitu	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–
prevádzkové médium	stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]												
upozornenie pre prevádzkové/ riadiace médium	prevádzka s mazaním možná (potrebné pri ďalšej prevádzke)												
konštrukcia	piest												
tlmenie	elastické tlmiace krúžky obojstranne												
spôsob upevnenia	s priebežným otvorom						s priebežným otvorom						
montážna poloha	ľubovoľná												

## Prevádzkové podmienky

piest $\varnothing$	4	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
prevádzkový tlak [bar]	2,5 ... 8	2 ... 8	1,5 ... 8	1,5 ... 10				1 ... 10					
teplota okolia [°C]	–20 ... +80												
odolnosť proti korózii KBK <sup>1)</sup>	1												

1) Trieda odolnosti proti korózii 1 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s nízkymi nárokmi na odolnosť proti korózii. Ochrana pri preprave a skladovaní. Diely bez požiadaviek na vzhľad povrchu, určené napr. do skrytých vnútorných priestorov alebo zadné kryty

# Nízkozdvihový valec AEVC

FESTO

údajový list jednočinný – bez snímania polohy

## Sily [N] a energia nárazu [J]

piest Ø	4	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
teoretická sila pri 6 bar, chod dopredu	5	11	41	59	105	170	270	450	700	1 120	1 800	2 900	4 500
teoretická sila, spätný chod	1	3	3	4	5	$10^{1)}$	15	22	28	40	50	85	140
max. energia nárazu v koncových polohách	0,003	0,005	0,03	0,06	0,10	0,14	0,18	0,26	0,36	0,60	0,64	0,90	1,20

1) AEVC-20-5... = 5 N

- - upozornenie

Trenie je závislé od montážnej polohy a od zaťaženia. Jednočinné valce prevádzkovať podľa možnosti bez priečnych sŕ.

## Hmotnosť výrobku [g]

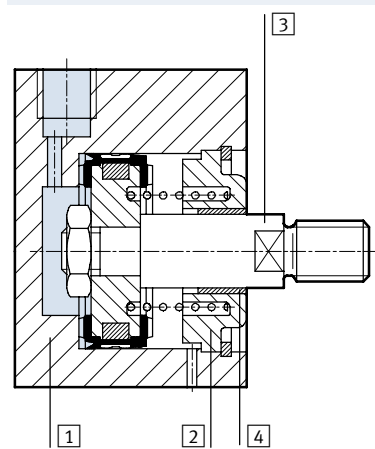
zdvih [mm]	piest Ø	4	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
2,5	3,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	4,5	12	17	24	60	85	130	220	–	–	–	–	–	–
10	–	18	24	40	80	130	160	290	370	410	490	1 900	2 850	–
25	–	–	–	–	150	200	250	400	560	680	770	2 400	3 500	–

## Pohybujúca sa hmotnosť [g]

zdvih [mm]	piest Ø	4	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
2,5	0,15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	0,2	1	2	4,4	8	14	22	40	–	–	–	–	–	–
10	–	1,4	2,6	6,9	11	21	25	48	65	105	157	327	678	–
25	–	–	–	–	19	32	37	62	83	140	191	365	739	–

## Materiály

funkčný rez



Nízkozdvihový valec	Ø 4	Ø 6 ... 100
[1] teleso valca	eloxovaný hliník	eloxovaný hliník
[2] vecko	eloxovaný hliník	eloxovaný hliník
[3] piestna tyč	eloxovaný hliník	ocel', vysoko legovaná
[4] tesnenie piestnej tyče	nitrilový kaučuk	polyuretán
poznámka o materiáli	bez obsahu medi, PTFE a silikónu	bez obsahu medi, PTFE a silikónu

# Nízkozdvihový valec AEVC

údajový list jednočinný – bez snímania polohy

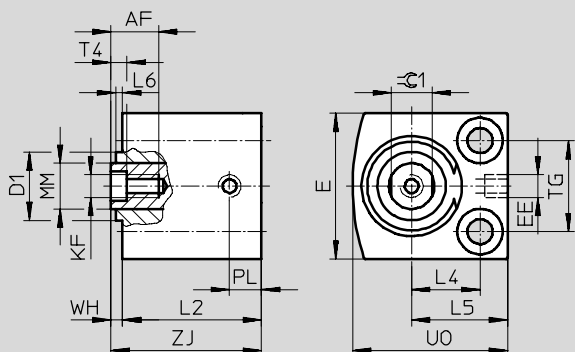
**FESTO**

## Rozmery

$\varnothing 4 \dots 25 \text{ mm}$

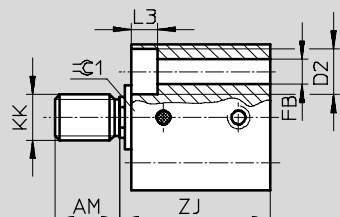
AEVC-...-I-P

piestna tyč s vnútorným závitom



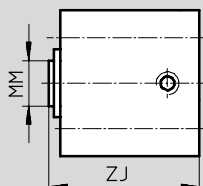
AEVC-...-A-P

piestna tyč s vonkajším závitom



AEVC-...-P

piestna tyč bez závitu



stahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)

- - upozornenie

$\varnothing 10 \text{ mm}$

V závislosti od tolerancie môže veko ložiska prečnievať až 0,65 mm.

$\varnothing 12 \text{ mm}$

V závislosti od tolerancie môže veko ložiska prečnievať až 0,35 mm.

# Nízkozdvihový valec AEVC

FESTO

údajový list jednočinný – bez snímania polohy

$\varnothing$ [mm]	zdvih [mm]	AF min.	AM -0,5	D1 $\varnothing$ max.	D2 $\varnothing$	E max.	EE	FB $\varnothing$	KF	KK	L2 +0,2	L3
4	2,5	-	6	-	$3,3^{+0,1}$	10	M3	1,8	-	M2	13	1,8
	5										15,5	
6	5	-	6	-	$5^{+0,1}$	13	M3	2,9	-	M3	16	2,9
	10										23,4	
10	5	-	8	7,5	$5,8^{+0,1}$	18	M5	3,4	-	M4	16	3,4
	10										23	
12	5	8	8	10,7	$6^{H13}$	20	M5	3,4	M3	M5	16	3,4
	10										27,5	
16	5	10	12	-	$8^{H13}$	25	M5	4,5	M4	M6	20	4,6
	10										27,5	
	25										47	
20	5	12	8	-	$10^{H13}$	32	M5	5,5	M5	M8	20	5,7
	10										30,5	
	25										48,5	
25	5	12	12	-	$10^{H13}$	38	M5	5,5	M5	M8	26,1	5,7
	10										31,1	
	25										50,2	

$\varnothing$ [mm]	zdvih [mm]	L4	L5	L6 max.	MM $\varnothing$	PL	T4	TG	UO	WH	ZJ	=C1
4	2,5	4	6,5	-	2	3,2	-	5,8	10	1	14	-
	5										16,5	
6	5	6	9	-	3	3	-	7	14	1	17	-
	10										24,4	
10	5	8	11,5	0,7	4	5,5	-	11	19	1	17	-
	10										24	
12	5	9	13	0,4	6	6	1,5	13	22	1	17	-
	10										28,5	
16	5	11,5	16,5	-	8	6	2	15	27	1	21	7
	10										28,5	
	25										48	
20	5	15	21	-	10	7	2	20	34	1	21	9
	10										31,5	
	25										49,5	
25	5	15,5	21,5	-	10	6,5	2	26	37	1	27,1	9
	10										32,1	
	25										51,2	

# Nízkozdvihový valec AEVC

údajový list jednočinný – bez snímania polohy

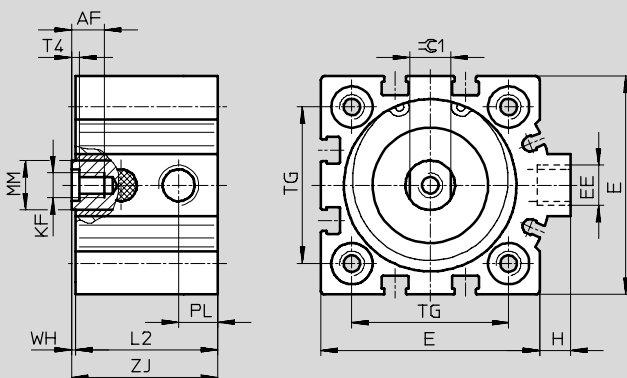
**FESTO**

## Rozmery

$\varnothing$  32 ... 100 mm

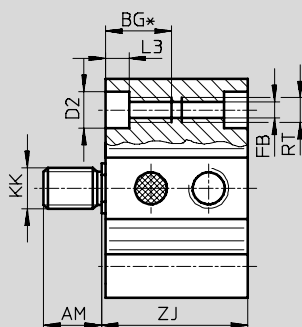
AEVC-...-I-P

piestna tyč s vnútorným závitom



AEVC-...-A-P\*\*

piestna tyč s vonkajším závitom



sťahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)

$\varnothing$ [mm]	zdvih [mm]	AF min.	AM -0,5	BG* min.	D2 $\varnothing$ F9	E max.	EE $\varnothing$	FB $\varnothing$	H	KF	KK	L2 +0,2	L3	MM $\varnothing$	PL	RT	T4	TG	WH	ZJ	=C1 ±0,8
32	5	12	14	21,7	9	45	$G\frac{1}{8}$	5,2	7	M6	M10x1,25	26	5,7	12	9,5	M6	2,6	32,5	1	27	10
	10											35								36	
	25											50								51	
40	10	12	14	21,7	9	53,5	$G\frac{1}{8}$	5,2	7	M6	M10x1,25	34,5	5,7	12	9,5	M6	2,6	38	1	35,5	10
	25											54,5								55,5	
50	10	16	16	22,8	11	63,5	$G\frac{1}{8}$	6,8	7	M8	M12x1,25	30,6	6,8	16	9,5	M8	3,3	46,5	0,5	31,1	13
	25											53								53,5	
63	10	16	16	22,8	11	75	$G\frac{1}{8}$	6,8	7,5	M8	M12x1,25	35	6,8	16	11,5	M8	3,3	56,5	1	36	13
	25											57								58	
80	10	20	22	25	14	93	$G\frac{1}{8}$	8,5	7	M10	M16x1,5	52	9	20	15	M10	4,7	72	1	53	17
	25											67								68	
100	10	24	28	25	14	113	$G\frac{1}{4}$	8,5	13	M12	M20x1,5	59	9	25	19	M10	6,1	89	1	60	22
	25											74								75	

\* Pri krátkej konštrukčnej dĺžke je závit priebežný.

\*\* Matica pre piestnu tyč s vonkajším závitom je súčasťou dodávky.

# Nízkozdvihový valec AEVC

údajový list jednočinný – bez snímania polohy

**FESTO**

Typové označenie					
typ	piest Ø	zdvih	piestna tyč s vonkajším závitom	piestna tyč s vnútorným závitom	piestna tyč bez závitu
	[mm]	[mm]	č. dielu typ	č. dielu typ	č. dielu typ
	4	2,5	188052 AEVC-4-2,5-A-P	-	188050 AEVC-4-2,5-P
		5	188053 AEVC-4-5-A-P		188051 AEVC-4-5-P
	6	5	188062 AEVC-6-5-A-P	-	188058 AEVC-6-5-P
		10	188063 AEVC-6-10-A-P		188059 AEVC-6-10-P
	10	5	188074 AEVC-10-5-A-P	-	188070 AEVC-10-5-P
		10	188075 AEVC-10-10-A-P		188071 AEVC-10-10-P
	12	5	188086 AEVC-12-5-A-P	188082 AEVC-12-5-I-P	530566 AEVC-12-5-P
		10	188087 AEVC-12-10-A-P		530567 AEVC-12-10-P
	16	5	188105 AEVC-16-5-A-P	188099 AEVC-16-5-I-P	-
		10	188106 AEVC-16-10-A-P	188100 AEVC-16-10-I-P	
		25	188107 AEVC-16-25-A-P	188101 AEVC-16-25-I-P	
	20	5	188137 AEVC-20-5-A-P	188131 AEVC-20-5-I-P	-
		10	188138 AEVC-20-10-A-P	188132 AEVC-20-10-I-P	
		25	188139 AEVC-20-25-A-P	188133 AEVC-20-25-I-P	
	25	5	188169 AEVC-25-5-A-P	188163 AEVC-25-5-I-P	-
		10	188170 AEVC-25-10-A-P	188164 AEVC-25-10-I-P	
		25	188171 AEVC-25-25-A-P	188165 AEVC-25-25-I-P	

Typové označenie					
typ	piest Ø	zdvih	piestna tyč s vonkajším závitom	piestna tyč s vnútorným závitom	piestna tyč bez závitu
	[mm]	[mm]	č. dielu typ	č. dielu typ	č. dielu typ
	32	5	188201 AEVC-32-5-A-P	188195 AEVC-32-5-I-P	-
		10	188202 AEVC-32-10-A-P		
		25	188203 AEVC-32-25-A-P		
	40	10	188230 AEVC-40-10-A-P	188226 AEVC-40-10-I-P	-
		25	188231 AEVC-40-25-A-P		
	50	10	188258 AEVC-50-10-A-P	188254 AEVC-50-10-I-P	-
		25	188259 AEVC-50-25-A-P		
	63	10	188282 AEVC-63-10-A-P	188278 AEVC-63-10-I-P	-
		25	188283 AEVC-63-25-A-P		
	80	10	188306 AEVC-80-10-A-P	188302 AEVC-80-10-I-P	-
		25	188307 AEVC-80-25-A-P		
	100	10	188330 AEVC-100-10-A-P	188326 AEVC-100-10-I-P	-
		25	188331 AEVC-100-25-A-P		

# Nízkodvihový valec AEVC

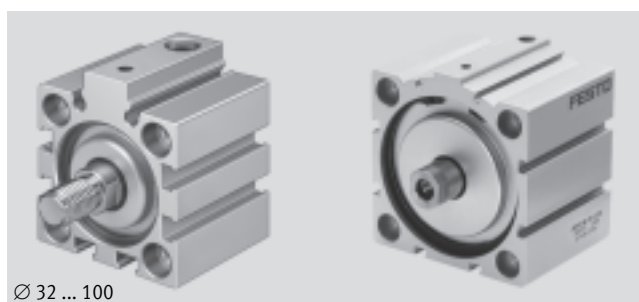
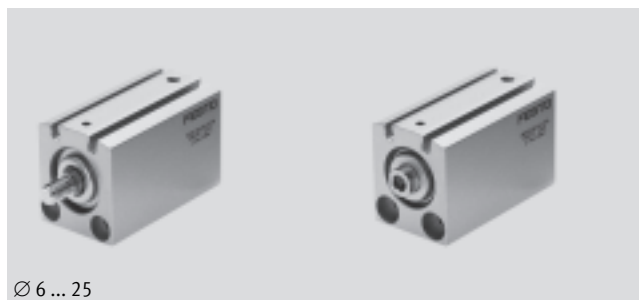
FESTO

údajový list jednočinný – so snímaním polohy



-  $\varnothing$  - priemer  
6 ... 100 mm

-  $|$  - dĺžka zdvihu  
5 ... 25 mm



## Všeobecné technické údaje

piest $\varnothing$	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
pneumatický prípoj	M3	M5	M5	M5	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
piestna tyč s vnútorným závitom	–	–	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
piestna tyč s vonkajším závitom	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
piestna tyč bez závitu	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–
prevádzkové médium	stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]											
upozornenie pre prevádzkové/ riadiace médium	prevádzka s mazaním možná (potrebné pri ďalšej prevádzke)											
konštrukcia	piest											
tlmenie	elastické tlmiace krúžky obojstranne											
snímanie polohy	pre snímače koncových polôh											
spôsob upevnenia	s priebežným otvorom						s priebežným otvorom					
montážna poloha	ľubovoľná											

## Prevádzkové podmienky

piest $\varnothing$	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
prevádzkový tlak [bar]	2 ... 8	1,5 ... 8	1,5 ... 10					1 ... 10				
teplota okolia [°C]	–20 ... +80 (Berte ohľad na rozsah použitia približovacích snímačov.)											
odolnosť proti korózii KBK <sup>1)</sup>	1											

1) Trieda odolnosti proti korózii 1 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s nízkym nárokom na odolnosť proti korózii. Ochrana pri preprave a skladovaní. Diely bez požiadaviek na vzhľad povrchu, určené napr. do skrytých vnútorných priestorov alebo zadné kryty

# Nízkodvihový valec AEVC

FESTO

údajový list jednočinný – so snímaním polohy

Sily [N] a energia nárazu [J]												
piest Ø	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
teoretická sila pri 6 bar, chod dopredu	11	41	59	105	170	270	450	700	1 120	1 800	2 900	4 500
teoretická sila, spätný chod	3	3	4	5	10 <sup>1)</sup>	15	22	28	40	50	85	140
max. energia nárazu v koncových polohách	0,005	0,03	0,06	0,10	0,14	0,18	0,26	0,36	0,60	0,64	0,90	1,20

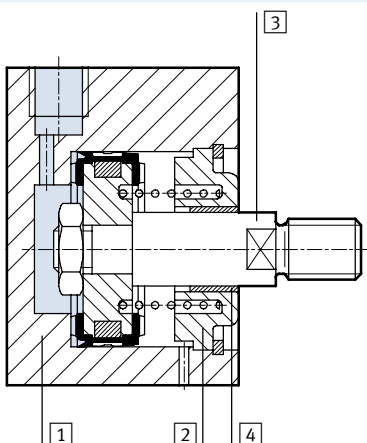
1) AEVC-20-5... = 5 N

-  - upozornenie	Trenie je závislé od montážnej polohy a od zaťaženia. Jednočinné valce prevádzkovať podľa možnosti bez priečnych sŕ.
---	--

Hmotnosť výrobku [g]													
zdvih [mm]	piest Ø	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
5	19	37	70	95	160	195	320	–	–	–	–	–	–
10	23	44	79	105	170	205	340	490	630	720	1 940	2 970	
25	–	–	–	130	200	250	390	580	730	870	3 290	3 220	

Pohybujúca sa hmotnosť [g]													
zdvih [mm]	piest Ø	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
5	1,5	3	8,5	15	26	32	49	–	–	–	–	–	–
10	1,8	3,5	9,5	17	29	35	54	70	116	155	284	546	
25	–	–	–	26	40	47	67	83	140	179	321	604	

Materiály
funkčný rez



Nízkodvihový valec	
[1] teleso valca	eloxovaný hliník
[2] veko	eloxovaný hliník
[3] piestna tyč	ocel', vysoko legovaná
[4] tesnenie piestnej tyče	polyuretán
poznámka o materiáli	bez obsahu medi, PTFE a silikónu

# Nízkozdvihový valec AEVC

údajový list jednočinný – so snímaním polohy

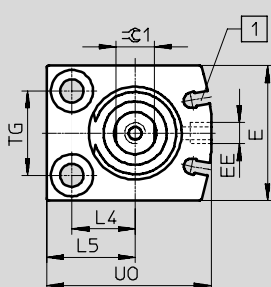
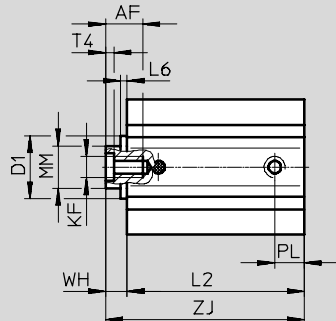
**FESTO**

## Rozmery

$\varnothing 6 \dots 25$  mm

AEVC-...-I-P-A

piestna tyč s vnútorným závitom



- - upozornenie

$\varnothing 10$  mm

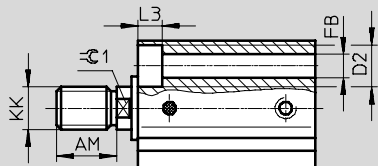
V závislosti od tolerancie môže veko ložiska prečnievať až 0,65 mm.

$\varnothing 12$  mm

V závislosti od tolerancie môže veko ložiska prečnievať až 0,35 mm.

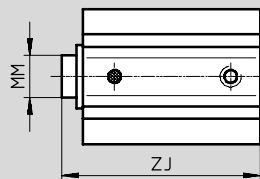
AEVC-...-A-P-A

piestna tyč s vonkajším závitom



AEVC-...-P-A

piestna tyč bez závitu



1 drážka pre bezdotykové  
snímače SME/SMT-10

# Nízkozdvihový valec AEVC

FESTO

údajový list jednočinný – so snímaním polohy

$\emptyset$ [mm]	zdvih [mm]	AF min.	AM -0,5	D1 $\emptyset$ max.	D2 $\emptyset$	E max.	EE	FB $\emptyset$	KF	KK	L2	L3
6	5	-	6	-	5 +0,1	16	M3	2,9	-	M3	25,5	2,9
	10										30,5	
10	5	-	8	7,5	5,8 +0,1	21	M5	3,4	-	M4	27	3,4
	10										32	
12	5	8	8	10,7	6 H13	24	M5	3,4	M3	M5	36	3,4
	10										41	
16	5	10	12	-	8 H13	28	M5	4,5	M4	M6	35	4,6
	10										40	
	25										59,5	
20	5	12	12	-	10 H13	32	M5	5,5	M5	M8	37	5,7
	10										42	
	25										60	
25	5	12	12	-	10 H13	38	M5	5,5	M5	M8	37	5,7
	10										42	
	25										61,1	

$\emptyset$ [mm]	zdvih [mm]	L4	L5	L6 max.	MM $\emptyset$	PL	T4	TG	UO	WH	ZJ	=C1
6	5	5	8	-	3	3	-	10	16	1	26,5	-
	10										31,5	
10	5	7	10,5	0,7	4	6	-	14	22	1,5	28,5	-
	10										33,5	
12	5	8	12	0,4	6	6	1,5	16	26	4	40	5
	10										45	
16	5	12									39	7
	10		17	-	8	6	2	18	32	4	44	
	25										63,5	
20	5	15									42	9
	10		21	-	10	7	2	20	39	5	47	
	25										65	
25	5	15,5	21,5	-	10	6	2	26	42	5	42	9
	10										47	
	25										66,1	

# Nízkozdvihový valec AEVC

údajový list jednočinný – so snímaním polohy

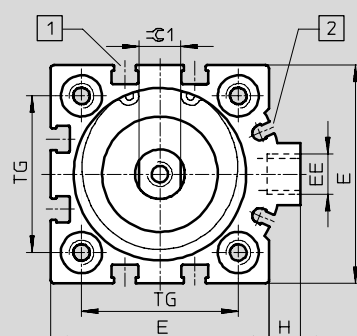
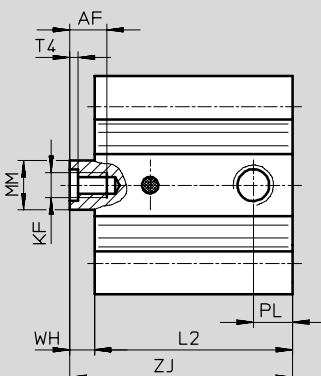
**FESTO**

## Rozmery

$\varnothing$  32 ... 100 mm

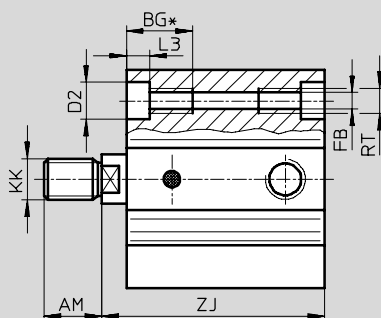
AEVC-...-I-P-A

piestna tyč s vnútorným závitom



AEVC-...-A-P-A\*\*

piestna tyč s vonkajším závitom



[1] drážka pre bezdotykové  
snímače SME/SMT-8

[2] drážka pre bezdotykové  
snímače SME/SMT-10

$\varnothing$ [mm]	zdvih min.	AF -0,5	AM	BG* min.	D2 $\varnothing$ F9	E max.	EE	FB	H	KF	KK	L2 +0,2	L3	MM $\varnothing$	PL	RT	T4	TG	WH	ZJ	= $\text{C}1$ $\pm 0,8$
32	5	12	14	21,7	9	45	G1/8	5,2	7	M6	M10x1,25	38	5,7	12	8,5	M6	2,6	32,5	6	44	10
	10											43								49	
	25											58								64	
40	10	12	14	21,7	9	53,5	G1/8	5,2	7	M6	M10x1,25	48	5,7	12	9,5	M6	2,6	38	6	54	10
	25											63								69	
	10		16	22,8	11		63,5	G1/8	6,8	7	M8	M12x1,25	50	6,8	16	9,5	M8	3,3	46,5	8	58
50	25										65					73					
	10		16	22,8	11		75	G1/8	6,8	7,5	M8	51	6,8	16	10,5	M8	3,3	56,5	8	59	13
63	25										66					74					
	10		16	22,8	11						74										
80	10	20	22	25	14	93	G1/8	8,5	7	M10	M16x1,5	59	9	20	8,5	M10	4,7	72	8	67	17
	25											74								82	
100	10	24	28	25	14	113	G1/4	8,5	13	M12	M20x1,5	68	9	25	10,5	M10	6,1	89	10	78	22
	25											83								93	

\* Pri krátkej konštrukčnej dĺžke je závit priebežný.

\*\* Matica pre piestnu tyč s vonkajším závitom je súčasťou dodávky.

# Nízkozdvihový valec AEVC

údajový list jednočinný – so snímaním polohy

**FESTO**

Typové označenie							
typ	piest Ø [mm]	zdvih [mm]	piestna tyč s vonkajším závitom č. dielu typ	piestna tyč s vnútorným závitom č. dielu typ	piestna tyč bez závitu č. dielu typ	piestna tyč bez závitu č. dielu typ	
	6	5	188060 AEVC-6-5-A-P-A	-	188056 AEVC-6-5-P-A	188057 AEVC-6-10-P-A	
		10	188061 AEVC-6-10-A-P-A				
	10	5	188072 AEVC-10-5-A-P-A	-	188068 AEVC-10-5-P-A	188069 AEVC-10-10-P-A	
		10	188073 AEVC-10-10-A-P-A				
	12	5	188084 AEVC-12-5-A-P-A	188080 AEVC-12-5-I-P-A 188081 AEVC-12-10-I-P-A	530570 AEVC-12-5-P-A	530571 AEVC-12-10-P-A	
		10	188085 AEVC-12-10-A-P-A				
	16	5	188102 AEVC-16-5-A-P-A	188096 AEVC-16-5-I-P-A 188097 AEVC-16-10-I-P-A 188098 AEVC-16-25-I-P-A	-		
		10	188103 AEVC-16-10-A-P-A				
		25	188104 AEVC-16-25-A-P-A				
	20	5	188134 AEVC-20-5-A-P-A	188128 AEVC-20-5-I-P-A 188129 AEVC-20-10-I-P-A 188130 AEVC-20-25-I-P-A	-		
10		188135 AEVC-20-10-A-P-A					
25		188136 AEVC-20-25-A-P-A					
25	5	188166 AEVC-25-5-A-P-A	188160 AEVC-25-5-I-P-A 188161 AEVC-25-10-I-P-A 188162 AEVC-25-25-I-P-A	-			
	10	188167 AEVC-25-10-A-P-A					
	25	188168 AEVC-25-25-A-P-A					

Typové označenie							
typ	piest Ø [mm]	zdvih [mm]	piestna tyč s vonkajším závitom č. dielu typ	piestna tyč s vnútorným závitom č. dielu typ	piestna tyč bez závitu č. dielu typ	piestna tyč bez závitu č. dielu typ	
	32	5	188198 AEVC-32-5-A-P-A	188192 AEVC-32-5-I-P-A 188193 AEVC-32-10-I-P-A 188194 AEVC-32-25-I-P-A	-		
		10	188199 AEVC-32-10-A-P-A				
		25	188200 AEVC-32-25-A-P-A				
	40	10	188228 AEVC-40-10-A-P-A	188224 AEVC-40-10-I-P-A 188225 AEVC-40-25-I-P-A	-		
		25	188229 AEVC-40-25-A-P-A				
	50	10	188256 AEVC-50-10-A-P-A	188252 AEVC-50-10-I-P-A 188253 AEVC-50-25-I-P-A	-		
		25	188257 AEVC-50-25-A-P-A				
	63	10	188280 AEVC-63-10-A-P-A	188276 AEVC-63-10-I-P-A 188277 AEVC-63-25-I-P-A	-		
		25	188281 AEVC-63-25-A-P-A				
	80	10	188304 AEVC-80-10-A-P-A	188300 AEVC-80-10-I-P-A 188301 AEVC-80-25-I-P-A	-		
25		188305 AEVC-80-25-A-P-A					
100	10	188328 AEVC-100-10-A-P-A	188324 AEVC-100-10-I-P-A 188325 AEVC-100-25-I-P-A	-			
	25	188329 AEVC-100-25-A-P-A					

# Nízkozdvirové valce ADV/C/AEVC

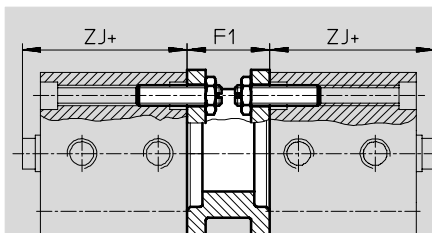
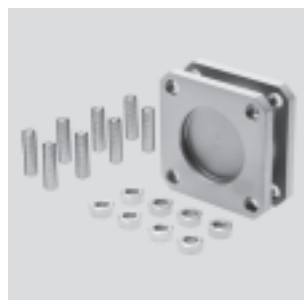
príslušenstvo

**FESTO**

## Viacprvková súprava DPNC

materiál:

príruba: hliníková tvársna zlatina  
závitové kolíky, šesthranné matice:  
pozinkovaná ocel'  
bez obsahu medi a PTFE  
v zmysle RoHS



+ = pripočítať dĺžku zdvihu

### Rozmery a údaje pre objednávku

pre Ø [mm]	zdvih [mm]	F1	Zj				hmotnosť [g]	č. dielu	typ
			bez snímania polohy ADVC	so snímaním polohy ADVC	bez snímania polohy AEVC	so snímaním polohy AEVC			
32	5	27	35	22	39	39	85	<b>174418</b>	<b>DPNC-32</b>
	10, 15, 20, 25			26					
40	5, 10	27	35,5	25,5	44	44	115	<b>174419</b>	<b>DPNC-40</b>
	15, 20, 25			30,5					
50	10	32	36	21,1	46	48	210	<b>174420</b>	<b>DPNC-50</b>
	15, 20, 25			28,5					
63	10	28	43	26	49	49	360	<b>174421</b>	<b>DPNC-63</b>
	15, 20, 25			33					
80	10, 15, 20, 25	38	48	43	57	57	620	<b>174422</b>	<b>DPNC-80</b>
100	10, 15, 20, 25	38	59	50	68	68	1 190	<b>174423</b>	<b>DPNC-100</b>

### Spojenie dvoch valcov s rovnakým Ø piesta do jedného trojpolohového alebo štvorpolohového valca

Trojpolohový alebo štvorpolohový valec sa skladá z dvoch oddelených valcov, ktorých piestne týčia sa

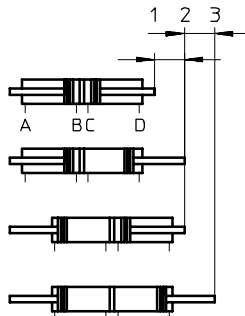
vysúvajú protichodne. Tento typ valca tak môže podľa ovládania a pomerov medzi posuvmi dosiahnuť až štyri

polohy, z ktorých každá je určená na dojazd na doraz. Je potrebné si uvedomiť, že pri upevnení konca piestnej

týče sa teloso valca pohybuje. Valec musí byť pripojený pomocou pohyblivých prívodov.

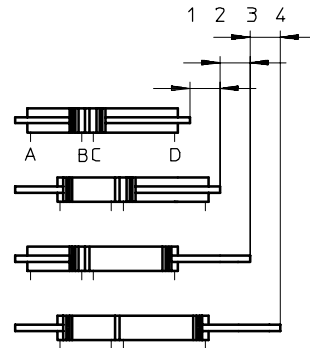
#### realizácia 3 polôh

K tomu potrebujeme dva valce s rovnakým zdvihom, ktoré musia byť vzájomne spojené.



#### realizácia 4 polôh

K tomu potrebujeme dva valce s rôznymi zdvihmi, ktoré musia byť vzájomne spojené.



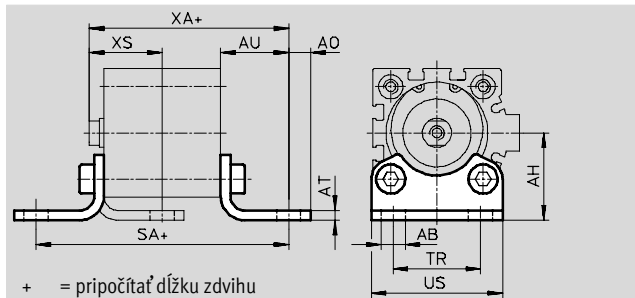
# Nízkozdvihové valce ADVC/AEVC

FESTO

príslušenstvo

## Pätkové upevnenie HNC

materiál:  
pozinkovaná ocel'  
bez obsahu medi a PTFE



### Rozmery a údaje pre objednávku

pre Ø [mm]	zdvih [mm]	AB Ø	AH	AO		AT	AU	SA				TR	US
								bez snímania polohy ADVC	so snímaním polohy AEVC	bez snímania polohy ADVC	so snímaním polohy AEVC		
32	5	7	32	6,5		4	24	77	69	81	81	32	45
	10, 15, 20, 25								73				
40	5, 10	10	36	9		4	28	85,5	80,5	94	94	36	54
	15, 20, 25								85,5				
50	10	10	45	9,5		5	32	92	84,6	102	104	45	64
	15, 20, 25								92				
63	10	10	50	12,5		5	32	99	89	105	105	50	75
	15, 20, 25								96				
80	10, 15, 20, 25	12	63	15		6	41	122	124	131	131	63	93
100	10, 15, 20, 25	14,5	71	17,5		6	41	131	131	140	140	75	110

pre Ø [mm]	zdvih [mm]	XA				XS				KBK <sup>1)</sup>	hmotnosť [g]	č. dielu	typ	
		bez snímania polohy ADVC AEVC		so snímaním polohy ADVC AEVC		bez snímania polohy ADVC AEVC		so snímaním polohy ADVC AEVC						
32	5	59	46	63	63	26	21	26	26	2	144	174369 HNC-32		
	10, 15, 20, 25		50											
40	5, 10	63,5	53,5	72	72	30	25	30	30	2	193	174370 HNC-40		
	15, 20, 25		58,5											
50	10	68	53,1	78	80	35	27,5	35	35	2	353	174371 HNC-50		
	15, 20, 25		60,5											
63	10	75	58	81	81	35	28	35	35	2	436	174372 HNC-63		
	15, 20, 25		65											
80	10, 15, 20, 25	89	84	98	98	43	36	43	43	2	829	174373 HNC-80		
100	10, 15, 20, 25	100	91	109	109	45	36	45	45	2	1 009	174374 HNC-100		

- 1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070  
Konštrukčné diely s miernymi nároknami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne médiami, ako sú chladiace látky a mazivá.

- - upozornenie

Pre montáž veľkosť Ø 80 mm  
a Ø 100 mm sú potrebné skrutky  
so špeciálnou dĺžkou → 45

# Nízkodvihové valce ADVC/AEVC

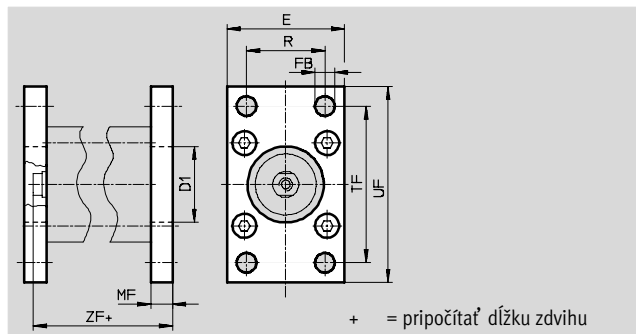
FESTO

príslušenstvo

## Prírubové upevnenie FNC

materiál:

pozinkovaná ocel'  
bez obsahu medi a PTFE  
v zmysle RoHS



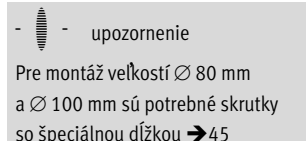
## Rozmery a údaje pre objednávku

pre $\varnothing$ [mm]	zdvih [mm]	D1 $\varnothing$ H11	E	FB $\varnothing$ H13	MF	R	TF	UF
32	5	30	45	7	10	32	64	80
	10, 15, 20, 25							
40	5, 10	35	54	9	10	36	72	90
	15, 20, 25							
50	10	40	65	9	12	45	90	110
	15, 20, 25							
63	10	45	75	9	12	50	100	120
	15, 20, 25							
80	10, 15, 20, 25	45	93	12	16	63	126	150
100	10, 15, 20, 25	55	110	14	16	75	150	175

pre $\varnothing$ [mm]	zdvih [mm]	ZF				KBK <sup>1)</sup> [g]	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
		bez snímania polohy ADVC	so snímaním polohy AEVC	ADVC	AEVC				
32	5	45	32	49	49	1	221	<b>174376 FNC-32</b>	
	10, 15, 20, 25		36						
40	5, 10	45, 5	35, 5	54	54	1	291	<b>174377 FNC-40</b>	
	15, 20, 25		40, 5						
50	10	48	33, 5	58	60	1	536	<b>174378 FNC-50</b>	
	15, 20, 25		40, 5						
63	10	55	38	61	61	1	679	<b>174379 FNC-63</b>	
	15, 20, 25		45						
80	10, 15, 20, 25	64	59	73	73	1	1 495	<b>174380 FNC-80</b>	
100	10, 15, 20, 25	75	66	84	84	1	2 041	<b>174381 FNC-100</b>	

1) Trieda odolnosti proti korózii 1 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s nízkymi náročmi na odolnosť proti korózii. Ochrana pri preprave a skladovaní. Diely bez požiadaviek na vzhľad povrchu, určené napr. do skrytých vnútorných priestorov alebo zadné kryty.



# Nízkozdvihové valce ADVC/AEVC

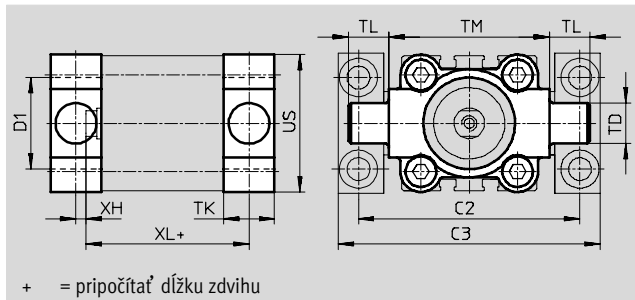
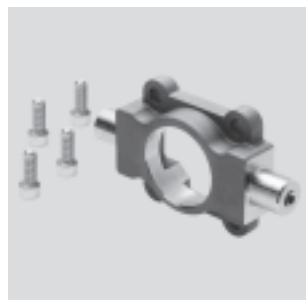
FESTO

príslušenstvo

## Výkyvný čap ZNCF

materiál:

ušľachtilá oceľová liatina  
bez obsahu medi a PTFE  
v zmysle RoHS



## Rozmery a údaje pre objednávku

pre Ø [mm]	zdvih [mm]	C2	C3	D1 Ø H11	TD Ø e9	TK	TL	TM	US	XH
32	5	71	86	30	12	16	12	50	45	2
	10, 15, 20, 25									
40	5, 10	87	105	35	16	20	16	63	54	4
	15, 20, 25									
50	10	99	117	40	16	24	16	75	64	4
	15, 20, 25									
63	10	116	136	45	20	24	20	90	75	4
	15, 20, 25									
80	10, 15, 20, 25	136	156	45	20	28	20	110	93	6
100	10, 15, 20, 25	164	189	55	25	38	25	132	110	9

pre Ø [mm]	zdvih [mm]	XL				KBK <sup>1)</sup> [g]	hmotnosť	č. dielu	typ
		bez snímania polohy		so snímaním polohy					
ADVC	AEVC	ADVC	AEVC						
32	5	43	30	47	47	2	150	<b>174411</b>	<b>ZNCF-32</b>
	10, 15, 20, 25		34						
40	5, 10	45,5	35,5	54	54	2	285	<b>174412</b>	<b>ZNCF-40</b>
	15, 20, 25		40,5						
50	10	48	33,1	58	60	2	473	<b>174413</b>	<b>ZNCF-50</b>
	15, 20, 25		40,5						
63	10	55	38	61	61	2	687	<b>174414</b>	<b>ZNCF-63</b>
	15, 20, 25		45						
80	10, 15, 20, 25	62	57	71	71	2	1 296	<b>174415</b>	<b>ZNCF-80</b>
100	10, 15, 20, 25	78	69	87	87	2	2 254	<b>174416</b>	<b>ZNCF-100</b>

- 1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070  
Konštrukčné diely s miernymi nárokmami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený príamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne médiami, ako sú chladiace látka a mazivá.

- - upozornenie

Pre montáž veľkosťí Ø 80 mm  
a Ø 100 mm sú potrebné skrutky  
so špeciálnou dĺžkou ➔ 45

# Nízkozdvihové valce ADVc/AEVC

FESTO

príslušenstvo

## Ložiskový diel LNZG

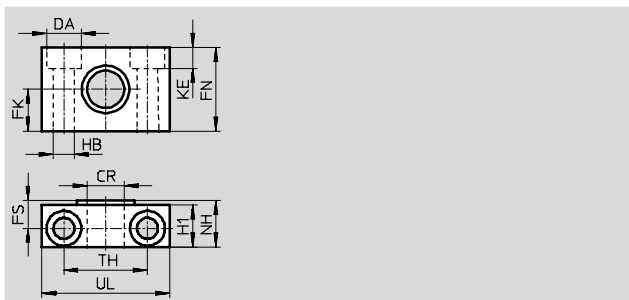
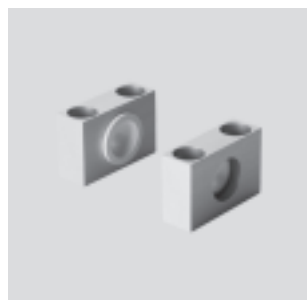
materiál:

ložiskový diel: eloxovaný hliník

klzné ložisko: plast

bez obsahu medi a PTFE

v zmysle RoHS



## Rozmery a údaje pre objednávku

pre Ø [mm]	CR Ø D11	DA Ø H13	FK ±0,1	FN	FS	H1	HB Ø H13	KE	NH	TH	UL	KBK <sup>1)</sup>	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
32	12	11	15	30	10,5	15	6,6	6,8	18	32	46	2	83	32959	LNZG-32
40, 50	16	15	18	36	12	18	9	9	21	36	55	2	129	32960	LNZG-40/50
63, 80	20	18	20	40	13	20	11	11	23	42	65	2	178	32961	LNZG-63/80
100	25	20	25	50	16	24,5	14	13	28,5	50	75	2	306	32962	LNZG-100/125

1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s miernymi nárokmami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne mediami, ako sú chladiacé látky a mazivá.

# Nízkodvihové valce ADVC/AEVC

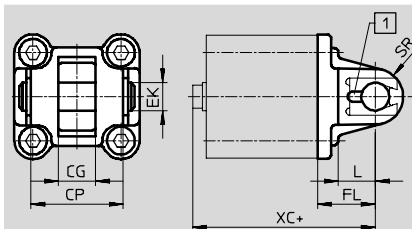
FESTO

príslušenstvo

## Výkyvná príruba SNC

materiál:

hliníkový tlakový odliatok  
bez obsahu medi a PTFE  
v zmysle RoHS



+ = pripočítať dĺžku zdvihu

[1] Osový čap je poistený proti pootočeniu pomocou upínacieho kolíka.

### Rozmery a údaje pre objednávku

pre Ø [mm]	zdvih [mm]	CG H14	CP h14	EK ∅ h9	FL ±0,2	L	SR
32	5	14	34	10	22	13	10
	10, 15, 20, 25						
40	5, 10	16	40	12	25	16	12
	15, 20, 25						
50	10	21	45	16	27	16	12
	15, 20, 25						
63	10	21	51	16	32	21	16
	15, 20, 25						
80	10, 15, 20, 25	25	65	20	36	22	16
100	10, 15, 20, 25	25	75	20	41	27	20

pre Ø [mm]	zdvih [mm]	XC				KBK <sup>1)</sup> [g]	hmotnosť	č. dielu	typ
		bez snímania polohy		so snímaním polohy					
ADVC	AEVC	ADVC	AEVC						
32	5	57	44	61	61	2	90	<b>174383</b>	<b>SNC-32</b>
	10, 15, 20, 25		48						
40	5, 10	60,5	50,5	69	69	2	120	<b>174384</b>	<b>SNC-40</b>
	15, 20, 25		55,5						
50	10	63	48,1	73	75	2	240	<b>174385</b>	<b>SNC-50</b>
	15, 20, 25		55,5						
63	10	75	58	81	81	2	320	<b>174386</b>	<b>SNC-63</b>
	15, 20, 25		65						
80	10, 15, 20, 25	84	79	93	93	2	625	<b>174387</b>	<b>SNC-80</b>
100	10, 15, 20, 25	100	91	109	109	2	830	<b>174388</b>	<b>SNC-100</b>

1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s miernymi nároknami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne médiami, ako sú chladiace látky a mazivá.

- - upozornenie

Pre montáž veľkosťí Ø 80 mm  
a Ø 100 mm sú potrebné skrutky  
so špeciálnou dĺžkou ➔ 45

# Nízkozdvihové valce ADVC/AEVC

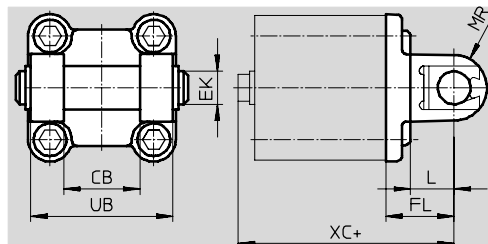
FESTO

príslušenstvo

## Výkyvná príruba SNCB

materiál:

hliníkový tlakový odliatok  
bez obsahu medi a PTFE  
v zmysle RoHS



+ = pripočítať dĺžku zdvihu

## Rozmery a údaje pre objednávku

pre Ø [mm]	zdvh [mm]	CB H14	EK ∅ e8	FL ±0,2	L	MR	UB h14
32	5	26	10	22	13	8,5	45
	10, 15, 20, 25						
40	5, 10	28	12	25	16	12	52
	15, 20, 25						
50	10	32	12	27	16	12	60
	15, 20, 25						
63	10	40	16	32	21	16	70
	15, 20, 25						
80	10, 15, 20, 25	50	16	36	22	16	90
100	10, 15, 20, 25	60	20	41	27	20	110

pre Ø [mm]	zdvh [mm]	XC				KBK <sup>1)</sup>	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
		bez snímania polohy ADVC	AEVC	so snímaním polohy ADVC	AEVC				
32	5	57	44	61	61	2	103	<b>174390 SNCB-32</b>	
	10, 15, 20, 25		48						
40	5, 10	60,5	50,5	69	69	2	155	<b>174391 SNCB-40</b>	
	15, 20, 25		55,5						
50	10	63	48,1	73	75	2	232	<b>174392 SNCB-50</b>	
	15, 20, 25		55,5						
63	10	75	58	81	81	2	375	<b>174393 SNCB-63</b>	
	15, 20, 25		65						
80	10, 15, 20, 25	84	79	93	93	2	636	<b>174394 SNCB-80</b>	
100	10, 15, 20, 25	100	91	109	109	2	1 035	<b>174395 SNCB-100</b>	

1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s miernymi nárokkami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne médiami, ako sú chladiace látka a mazivá.

- - upozornenie  
Pre montáž veľkostí Ø 80 mm  
a Ø 100 mm sú potrebné skrutky  
so špeciálnou dĺžkou ➔ 45

# Nízkozdvihové valce ADVC/AEVC

FESTO

príslušenstvo

## Výkyvná príruba SNCS

materiál:

SNCS 32 ... 80:

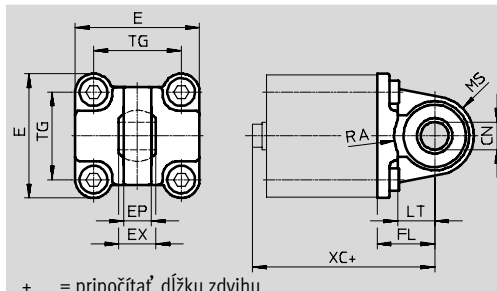
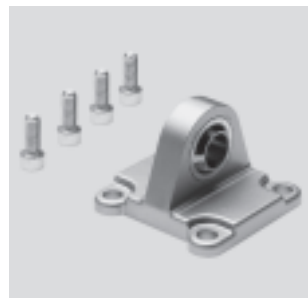
hliníkový tlakový odliatok

SNCS 100:

hliníková tvárnica zlatina

bez obsahu medi a PTFE

v zmysle RoHS



## Rozmery a údaje pre objednávku

pre Ø [mm]	zdvih [mm]	CN Ø	E	EP ±0,2	EX	FL ±0,2	LT	MS	RA	TG
32	5	10+0,013	45+0,2/-0,5	10,5	14	22	13	15+0,5	14,5	32,5
	10, 15, 20, 25									
40	5, 10	12+0,015	54-0,5	12	16	25	16	17+0,5	17,5	38
	15, 20, 25									
50	10	16+0,015	64-0,6	15	21	27	16	20+0,5	18,5	46,5
	15, 20, 25									
63	10	16+0,015	75-0,6	15	21	32	21	23-0,5	23	56,5
	15, 20, 25									
80	10, 15, 20, 25	20+0,018	93-0,8	18	25	36	22	28-0,5	25	72
100	10, 15, 20, 25	20+0,018	109+1/-0,7	18	25	41	27	30±0,5	95	89

pre Ø [mm]	zdvih [mm]	XC				KBK <sup>1)</sup> [g]	hmotnosť	č. dielu	typ
		bez snímania polohy ADVC	AEVC	so snímaním polohy ADVC	AEVC				
32	5	57	44	61	61	2	86	<b>174397</b>	<b>SNCS-32</b>
	10, 15, 20, 25		48						
40	5, 10	60,5	50,5	69	69	2	122	<b>174398</b>	<b>SNCS-40</b>
	15, 20, 25		55,5						
50	10	63	48,1	73	75	2	216	<b>174399</b>	<b>SNCS-50</b>
	15, 20, 25		55,5						
63	10	75	58	81	81	2	281	<b>174400</b>	<b>SNCS-63</b>
	15, 20, 25		65						
80	10, 15, 20, 25	84	79	93	93	2	557	<b>174401</b>	<b>SNCS-80</b>
100	10, 15, 20, 25	100	91	109	109	2	690	<b>174402</b>	<b>SNCS-100</b>

- 1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070  
Konštrukčné diely s miernymi nárokkmi na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne médiami, ako sú chladiace látka a mazivá.

- - upozornenie

Pre montáž veľkostí Ø 80 mm  
a Ø 100 mm sú potrebné skrutky  
so špeciálnou dĺžkou → 45

# Nízkozdvihové valce ADVC/AEVC

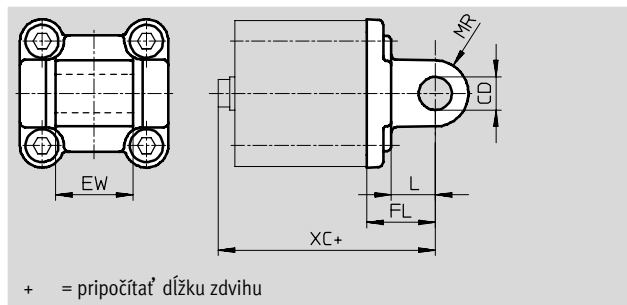
FESTO

príslušenstvo

## Výkyvná príruba SNCL

materiál:

hliníkový tlakový odliatok  
bez obsahu medi a PTFE  
v zmysle RoHS



### Rozmery a údaje pre objednávku

pre Ø [mm]	zdvh [mm]	CD Ø H9	EW -0,2/-0,6	FL ±0,2	L	MR
32	5	10	26	22	13	10
	10, 15, 20, 25					
40	5, 10	12	28	25	16	12
	15, 20, 25					
50	10	12	32	27	16	12
	15, 20, 25					
63	10	16	40	32	21	16
	15, 20, 25					
80	10, 15, 20, 25	16	50	36	22	16
100	10, 15, 20, 25	20	60	41	27	20

pre Ø [mm]	zdvh [mm]	XC				KBK <sup>1)</sup>	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
		bez snímania polohy ADVC	AEVC	so snímaním polohy ADVC	AEVC				
32	5	57	44	61	61	2	75	<b>174404</b>	<b>SNCL-32</b>
	10, 15, 20, 25		48						
40	5, 10	60,5	50,5	69	69	2	100	<b>174405</b>	<b>SNCL-40</b>
	15, 20, 25		55,5						
50	10	63	48,1	73	75	2	160	<b>174406</b>	<b>SNCL-50</b>
	15, 20, 25		55,5						
63	10	75	58	81	81	2	250	<b>174407</b>	<b>SNCL-63</b>
	15, 20, 25		65						
80	10, 15, 20, 25	84	79	93	93	2	405	<b>174408</b>	<b>SNCL-80</b>
100	10, 15, 20, 25	100	91	109	109	2	655	<b>174409</b>	<b>SNCL-100</b>

1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s miernymi nárokkami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne médiami, ako sú chladiace látka a mazivá.

- - upozornenie

Pre montáž veľkosť Ø 80 mm  
a Ø 100 mm sú potrebné skrutky  
so špeciálnou dĺžkou ➔ 45

# Nízkodvirové valce ADV/C/AVC

**FESTO**

príslušenstvo

Typové označenie – upevňovacie prvky				datové listy → internet: ložiskové puzdro			
názov	pre Ø	č. dielu	typ	názov	pre Ø	č. dielu	typ
ložiskové puzdro LNG				ložiskové puzdro LSN			
	32	<b>33890</b>	LNG-32		32	<b>5561</b>	LSN-32
	40	<b>33891</b>	LNG-40		40	<b>5562</b>	LSN-40
	50	<b>33892</b>	LNG-50		50	<b>5563</b>	LSN-50
	63	<b>33893</b>	LNG-63		63	<b>5564</b>	LSN-63
	80	<b>33894</b>	LNG-80		80	<b>5565</b>	LSN-80
	100	<b>33895</b>	LNG-100		100	<b>5566</b>	LSN-100
ložiskové puzdro LSNG				ložiskové puzdro LSNSG			
	32	<b>31740</b>	LSNG-32		32	<b>31747</b>	LSNSG-32
	40	<b>31741</b>	LSNG-40		40	<b>31748</b>	LSNSG-40
	50	<b>31742</b>	LSNG-50		50	<b>31749</b>	LSNSG-50
	63	<b>31743</b>	LSNG-63		63	<b>31750</b>	LSNSG-63
	80	<b>31744</b>	LSNG-80		80	<b>31751</b>	LSNSG-80
	100	<b>31745</b>	LSNG-100		100	<b>31752</b>	LSNSG-100
ložiskové puzdro LBG na výkyvnej prírube SNCS				ložiskové puzdro LBG na klíbovej hlavici SGS			
	32	<b>31761</b>	LBG-32		32, 40	<b>31761</b>	LBG-32
	40	<b>31762</b>	LBG-40		50, 63	<b>31762</b>	LBG-40
	50	<b>31763</b>	LBG-50		80	<b>31763</b>	LBG-50
	63	<b>31764</b>	LBG-63			<b>31764</b>	LBG-63
	80	<b>31765</b>	LBG-80		100	<b>31765</b>	LBG-80
	100	<b>31766</b>	LBG-100			<b>31766</b>	LBG-100
ložiskové puzdro LQG, priečne							
	32, 40	<b>31768</b>	LQG-32				
	50, 63	<b>31769</b>	LQG-40				
	80	<b>31770</b>	LQG-50				
		<b>31771</b>	LQG-63				
	100	<b>31772</b>	LQG-80				
		<b>31773</b>	LQG-100				
Typové označenie							
skrutka	pre Ø	pre príslušenstvo	č. dielu				
	80, 100	HNC, FNC, SNC, SNCS, SNCL, SNCB	<b>238600</b> M10x30				
	80	ZNCF	<b>204138</b> M10x40				
	100	ZNCF	<b>370524</b> M10x50				

1) množstvo v balnej jednotke

# Nízkozdvirové valce ADV/C/AEVC

príslušenstvo

**FESTO**

Typové označenie – príslušenstvo pre montáž na piestnu tyč			
názov	pre Ø	č. dielu	typ
<b>kĺbová hlavica SGS</b>			
	10	<b>9253</b>	<b>SGS-M4</b>
	16	<b>9254</b>	<b>SGS-M6</b>
	20	<b>9255</b>	<b>SGS-M8</b>
	25		
	32	<b>9261</b>	<b>SGS-M10x1,25</b>
	40		
	50	<b>9262</b>	<b>SGS-M12x1,25</b>
	63		
	80	<b>9263</b>	<b>SGS-M16x1,5</b>
	100	<b>9264</b>	<b>SGS-M20x1,5</b>
<b>vidlicová koncovka SGA</b>			
	32	–	–
	40		
	50		
	63		
	32	<b>32954</b>	<b>SGA-M10x1,25</b>
	40		
	50	<b>10767</b>	<b>SGA-M12x1,25</b>
	63		
	80	<b>10768</b>	<b>SGA-M16x1,5</b>
	100	<b>10769</b>	<b>SGA-M20x1,5</b>
<b>flexo spojka FK</b>			
	10	<b>6528</b>	<b>FK-M4</b>
	12	<b>30984</b>	<b>FK-M5</b>
	16	<b>2061</b>	<b>FK-M6</b>
	20	<b>2062</b>	<b>FK-M8</b>
	25		
	32	<b>6140</b>	<b>FK-M10x1,25</b>
	40		
	50	<b>6141</b>	<b>FK-M12x1,25</b>
	63		
	80	<b>6142</b>	<b>FK-M16x1,5</b>
	100	<b>6143</b>	<b>FK-M20x1,5</b>
<b>spojkový diel KSG</b>			
	32	<b>32963</b>	<b>KSG-M10x1,25</b>
	40		
	50	<b>32964</b>	<b>KSG-M12x1,25</b>
	63		
	80	<b>32965</b>	<b>KSG-M16x1,5</b>
	100	<b>32966</b>	<b>KSG-M20x1,5</b>

datové listy → internet: príslušenstvo pre montáž na piestnu tyč			
názov	pre Ø	č. dielu	typ
<b>vidlicová koncovka SGA</b>			
	32	–	–
	40		
	50		
	63		
	32	<b>32954</b>	<b>SGA-M10x1,25</b>
	40		
	50	<b>10767</b>	<b>SGA-M12x1,25</b>
	63		
	80	<b>10768</b>	<b>SGA-M16x1,5</b>
	100	<b>10769</b>	<b>SGA-M20x1,5</b>
<b>flexo spojka FK</b>			
	10	<b>6528</b>	<b>FK-M4</b>
	12	<b>30984</b>	<b>FK-M5</b>
	16	<b>2061</b>	<b>FK-M6</b>
	20	<b>2062</b>	<b>FK-M8</b>
	25		
	32	<b>6140</b>	<b>FK-M10x1,25</b>
	40		
	50	<b>6141</b>	<b>FK-M12x1,25</b>
	63		
	80	<b>6142</b>	<b>FK-M16x1,5</b>
	100	<b>6143</b>	<b>FK-M20x1,5</b>

# Nízkodvirové valce ADV/C/EVC

FESTO

príslušenstvo

## Typové označenie – snímače koncových polôh pre drážku T, bezkontaktné

datové listy → internet: sml

	spôsob upevnenia	spínací výstup	elektrický prípoj	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
<b>spínač</b>						
	nasúvanie do drážky zhora, lícujúce s profilom valca, krátky tvar	PNP	kábel, 3 žily	2,5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
			konektor M8x1, 3 póly	0,3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
			konektor M12x1, 3 póly	0,3	574337	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12
		NPN	kábel, 3 žily	2,5	574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
			konektor M8x1, 3 póly	0,3	574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
<b>rozpínač</b>						
	nasúvanie do drážky zhora, lícujúce s profilom valca, krátky tvar	PNP	kábel, 3 žily	7,5	574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE

## Typové označenie – bezdotykové snímače pre drážku T, magnetické jazýčkové relé

datové listy → internet: sme

	spôsob upevnenia	spínací výstup	elektrický prípoj	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
<b>spínač</b>						
	možnosť nasadenia zhora do drážky, lícujúce s profilom valca	kontaktný	kábel, 3 žily	2,5	543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
				5,0	543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
			kábel, 2 žily	2,5	543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE
			konektor M8x1, 3 póly	0,3	543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
	nasúvanie do drážky po dĺžke, lícujúce s profilom valca	kontaktný	kábel, 3 žily	2,5	150855	SME-8-K-LED-24
			konektor M8x1, 3 póly	0,3	150857	SME-8-S-LED-24
<b>rozpínač</b>						
	nasúvanie do drážky po dĺžke, lícujúce s profilom valca	kontaktný	kábel, 3 žily	7,5	160251	SME-8-O-K-LED-24

## Typové označenie – spojovacie vedenie

datové listy → internet: nebu

	elektrický prípoj vľavo	elektrický prípoj vpravo	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
	priama zásuvka, M8x1, 3 póly	kábel, volný koniec, 3 žily	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2,5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	priama zásuvka, M12x1, 5 pólov	kábel, volný koniec, 3 žily	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2,5-LE3
			5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	uhlová zásuvka, M8x1, 3 póly	kábel, volný koniec, 3 žily	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2,5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	uhlová zásuvka, M12x1, 5 pólov	kábel, volný koniec, 3 žily	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2,5-LE3
			5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

## Typové označenie – krytovanie pre drážku T

	montáž	dĺžka	č. dielu	typ
	nasadenie	2x 0,5 m	151680	ABP-5-S

# Nízkozdvihové valce ADVc/AEVC

príslušenstvo

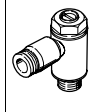
**FESTO**

Typové označenie – snímače koncovej polohy pre kruhovú drážku, bezkontaktné						datové listy → internet: smt
	spôsob upevnenia	spínací výstup	elektrický prípoj, smer výstupu prípoja	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
<b>spínač</b>						
	nasúvanie do drážky po dĺžke	PNP	konektor M8x1, 3 póly, po dĺžke kábel, 3 žily, po dĺžke	0,3 2,5	551375 551373	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE

Typové označenie – snímače koncových polôh pre kruhovú drážku, magnetické jazýčkové relé						datové listy → internet: sme
	spôsob upevnenia	spínací výstup	elektrický prípoj, smer výstupu prípoja	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
<b>spínač</b>						
	nasúvanie do drážky po dĺžke	kontaktný	konektor M8x1, 3 póly, po dĺžke kábel, 3 žily, po dĺžke	0,3 2,5	173212 173210	SME-10-SL-LED-24 SME-10-KL-LED-24

Typové označenie – spojovacie vedenie						datové listy → internet: nebu
	elektrický prípoj vľavo	elektrický prípoj vpravo	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ	
	priama zásuvka, M8x1, 3 póly	kábel, voľný koniec, 3 žily	2,5 5	541333 541334	NEBU-M8G3-K-2,5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3	
	uhlová zásuvka, M8x1, 3 póly	kábel, voľný koniec, 3 žily	2,5 5	541338 541341	NEBU-M8W3-K-2,5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3	

Typové označenie – škrťiaci spätný ventil						datové listy → internet: grl
	prípoj	materiál	č. dielu	typ		
<b>závit</b>						
pre škrtenie odvetrávaného vzduchu						

	M3	3	kovové vyhotovenie	175041	GRLA-M3-QS-3
	M5	3		193137	GRLA-M5-QS-3-D
		4		193138	GRLA-M5-QS-4-D
		6		193139	GRLA-M5-QS-6-D
	G1/8	3		193142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		193143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		193144	GRLA-1/8-QS-6-D
		8		193145	GRLA-1/8-QS-8-D
	G1/4	6		193146	GRLA-1/4-QS-6-D
		8		193147	GRLA-1/4-QS-8-D
		10		193148	GRLA-1/4-QS-10-D

pre škrtenie privádzaného vzduchu					
	M3	3	kovové vyhotovenie	175043	GRLZ-M3-QS-3
	M5	3		193153	GRLZ-M5-QS-3-D
		4		193154	GRLZ-M5-QS-4-D
		6		193155	GRLZ-M5-QS-6-D
	G1/8	3		193156	GRLZ-1/8-QS-3-D
		4		193157	GRLZ-1/8-QS-4-D
		6		193158	GRLZ-1/8-QS-6-D
		8		193159	GRLZ-1/8-QS-8-D