

## Lineárny otočný upínač CLR

**FESTO**



# Lineárne otočné upínače CLR

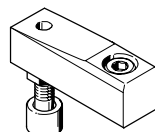
hlavné údaje

FESTO

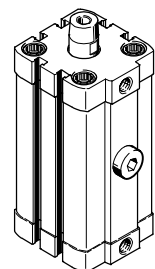
## Opis funkcie

Lineárny otočný upínač CLR sa využíva na rôzne spôsoby upínania. Využitím kombinácie lineárneho a kynného pohybu piestnej tyče je možné vkladanie a odoberanie obrobkov aj v úseku

miesta upínania. Prítom možno rozlíšovať medzi výkyvom doprava alebo doľava, okrem toho je upínač CLR od Ø 40 k dispozícii aj s lineárnym zdvihom.



upínačí kolík:  
k dispozícii ako  
príslušenstvo



## Optimálna ponuka

- jednoduchá mechanika
- robustná konštrukcia
- dlhá životnosť
- nízke nároky na obstarávanie, montáž a údržbu
- novinka: CLR s ochranou proti prachu a zváracím iskrám

## Flexibilné

- dodatočne prestaviteľný smer výkyvu
- kompaktné rozmery pre stiesnené montážne priestory

## Jednoduchá montáž

- rozmiestnenie otvorov zodpovedá ISO 21287 a preto možno využiť pátkové alebo prírubové upevnenia z programu normalizovaného príslušenstva
- vnútorné závity na ložiskovom a uzatváracom veku umožňujú jednoduchú montáž valca priamo alebo pomocou upevňovacieho príslušenstva

## Prakticky

- upínačí kolík vrátane násuvného gumeného krytu na ochranu citlivých povrchov k dispozícii v rámci príslušenstva
- upínačí kolík voľne nastaviteľný v rozpätí uhla 360°
- možnosť opravy so sadou dielov podliehajúcich opotrebovaniu
- zodpovedajúce príslušenstvo ako sú hadice, škrtiace ventily a nástrčné prípoje

## Smer kyvu



výkyv doprava



výkyv doľava



priamy

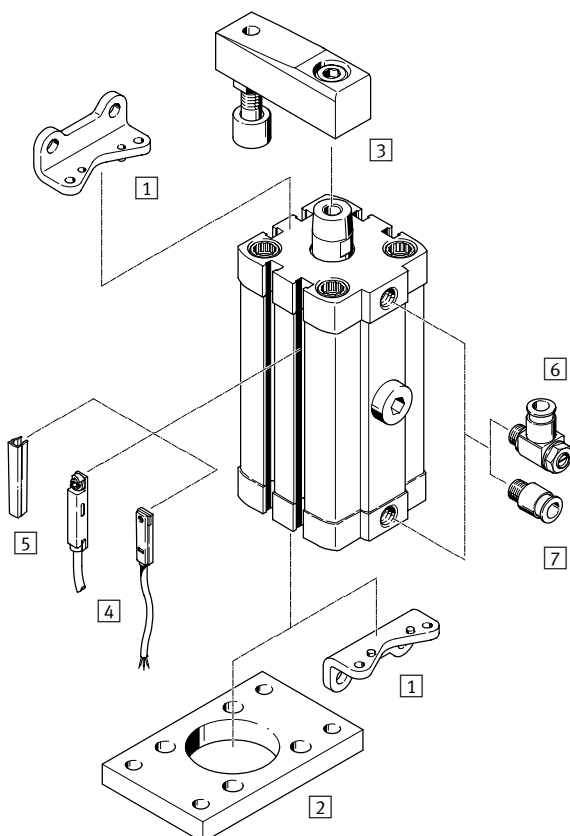
Smer pohľadu zhora na stranu piestnej tyče pri zasunutej piestnej tyči. Smer kyvu v smere pohybu hodinových ručičiek.

Smer pohľadu zhora na stranu piestnej tyče pri zasunutej piestnej tyči. Smer kyvu v protismere pohybu hodinových ručičiek.

# Lineárne otočné upínače CLR

prehľad príslušenstva

FESTO

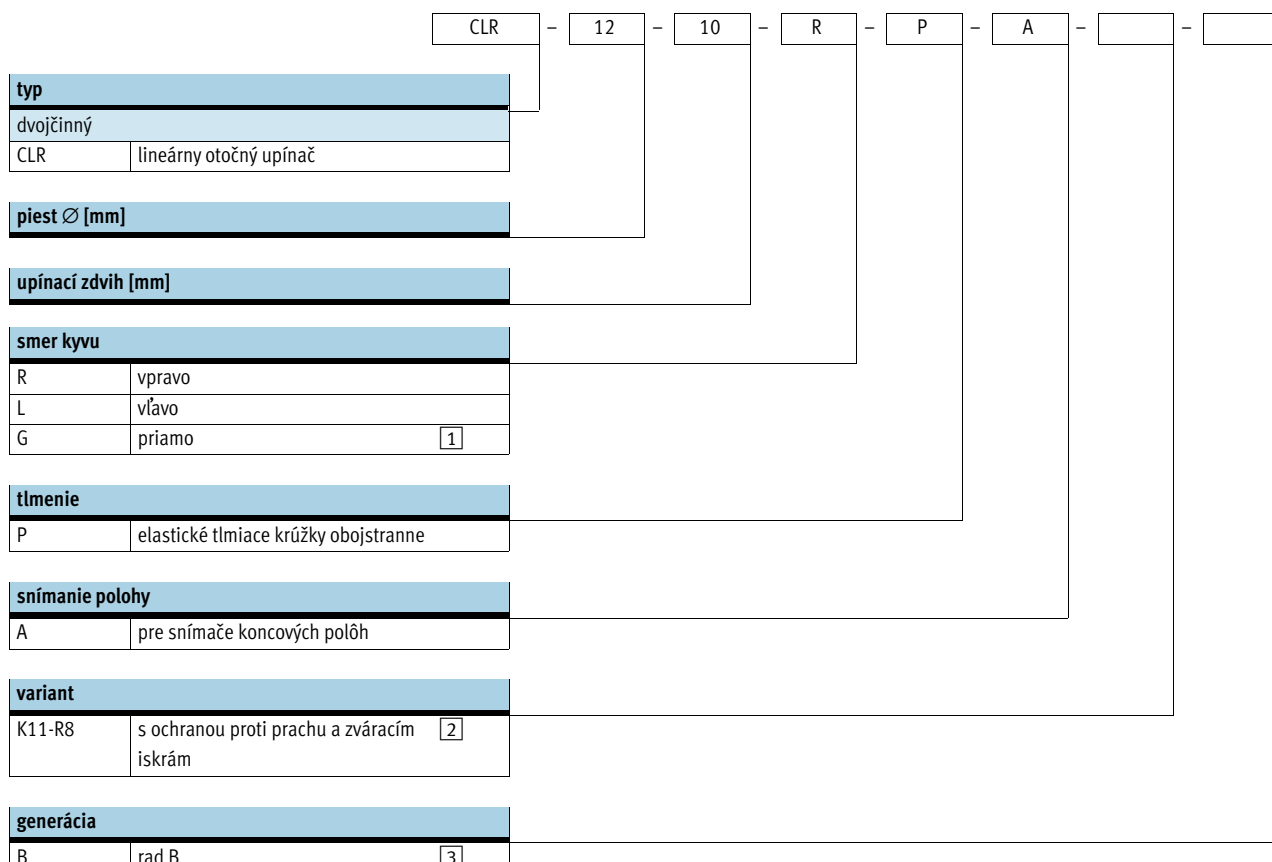


Upevňovacie prvky a príslušenstvo	stručný opis	➔ strana/internet
[1] pätkové upevnenie HNA	pre ložiskové a uzaváracie veko	14
[2] prírubové upevnenie FNC	pre uzaváracie veko	15
[3] upínací kolík CLR-...-FS	pozostáva z upínačeho kolíka, upevňovacej skrutky, upínacej skrutky, poistnej maticy a ochranného krytu	15
[4] snímače koncových polôh SME/SMT	integrovateľný v profilovej rúre valca	17
[5] krytie drážky ABP-5-S	k ochrane kálov snímača a drážok snímača pred znečistením	17
[6] škrtiaci spätný ventil GRLA	pre reguláciu rýchlosťi	16
[7] nástrčný prípoj QS	pre pripojenie hadíc stlačeného vzduchu s kalibrovaným vonkajším priemerom	quick star

# Lineárne otočné upínače CLR

legenda k typovému označeniu

FESTO



[1] platí iba pre piesty Ø 40 ... 63 mm

[2] platí iba pre piesty Ø 25 ... 63 mm

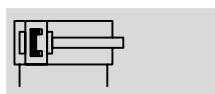
[3] iba pre piest Ø 32 mm

# Lineárne otočné upínače CLR

FESTO

údajový list

Funkcia



- Ø - priemer  
12 ... 63 mm

- | - upínač zdvih  
10, 20, 50 mm

- T - www.festo.sk  
menu  
Podpora/Náhradné diely



CLR...

CLR...-K11-R8

## Všeobecné technické údaje

piest Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	
pneumatický prípoj	M5	M5	M5	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	
závit na piestnej tyči	M3	M4	M6	M6	M8	M8	M10	M10	
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								
	piestna tyč								
	teleso valca								
tlmenie	elasticné tlmiace krúžky obojstranne								
snímanie polohy	pre snímače koncových polôh								
spôsob upevnenia	s priebežným otvorom								
	s vnútorným závitom								
	s príslušenstvom								
montážna poloha	ľubovoľná								
oblasť upínania	≥ 2 mm pred dosiahnutím koncovej polohy								
upínací zdvih <sup>1)</sup> [mm]	10	20	10	20	10	20	10	20	
celkový zdvih <sup>2)</sup> [mm]	19	29	20	30	22	32	23	33	
smer kyvu	vpravo, vľavo					vpravo, vľavo, priamo			
uhol výkyvu	[°]	90 ±4		90 ±3		90 ±2			

1) Upínací zdvih zodpovedá lineárnemu zdvihu, ktorý je potrebný na upínanie.

2) Celkový zdvih sa skladá s upínacieho zdvihu a kyvného zdvihu.

## Prevádzkové podmienky a podmienky okolia

prevádzkový tlak	[bar]	2 ... 10
teplota okolia <sup>1)</sup>	[°C]	-10 ... +80
odolnosť proti korózii KBK <sup>2)</sup>		2

1) Zohľadnite rozsah použitia bezdotykových spínačov.

2) 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 látky a mazivá.

# Lineárne otočné upínače CLR

FESTO

údajový list

## Sily [N] bez upínacieho kolíka

piest Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
teoretická upínacia sila pri 6 baroch	51	90	121	227	362	633	990	1 682

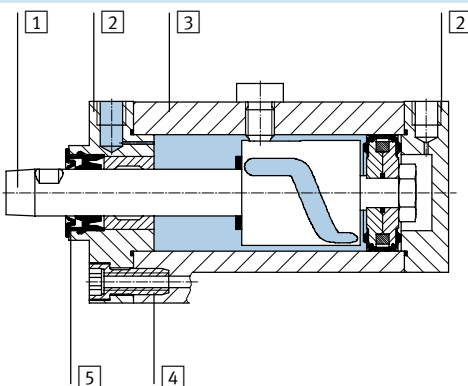
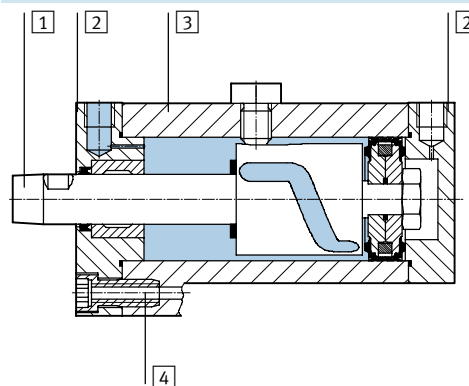
## Sily [N] s upínacím kolíkom CLR-....FS, 5 mm pred pevným dorazom

piest Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
efektívna upínacia sila pri	2 bar	12	17	35	63	111	176	271
	4 bar	23	36	73	127	216	355	508
	6 bar	34	53	109	188	313	536	716
								1 386

## Materiály

funkčný rez  
základný typ

K11-R8 S ochranou proti prachu a zváracím iskrám



Lineárny otočný upínač	základný typ	K11-R8
[1] piestna tyč	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca, upravený povrch
[2] ložiskový a uzatvárací kryt	hliníková tvára zlatina, povrchová úprava	
[3] teleso valca	hliníková tvára zlatina, hladko eloxovaná	
[4] spojovacie skrutky	pozinkovaná oceľ'	
[5] tvrdý stierací krúžok	–	polyfonylen sulfid, ohňovzdorné
– tesnenia	nitrilový kaučuk, polyuretán	

## Hmotnosti [g]

piest Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
---------	----	----	----	----	----	----	----	----

základný typ

hmotnosť výrobku	10 mm	135	160	335	395	685	880	–	–
pri zdvihu	20 mm	160	190	385	455	765	985	1 650	2 100
	50 mm	–	–	–	–	–	–	2 115	2 635

variant K11-R8

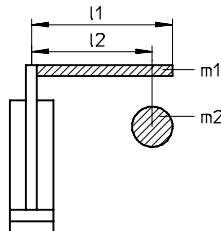
hmotnosť výrobku	10 mm	–	–	–	410	700	895	–	–
pri zdvihu	20 mm	–	–	–	470	785	1 010	1 690	2 100
	50 mm	–	–	–	–	–	–	2 155	2 625

# Lineárne otočné upínače CLR

FESTO

údajový list

## Maximálny prípustný hmotnostný moment zotrvačnosti $J_0$



$m_1$  = hmotnosť upínacieho kolíka  
 $l_1$  = dĺžka upínacieho kolíka  
 $m_2$  = hmotnosť skrutky  
 $l_2$  = osová vzdialenosť medzi skrutkou a piestnou tyčou

max. príp. moment zotrvačnosti:  $J_0 = \frac{m_1 \times l_1^2}{3} + m_2 \times l_2^2$

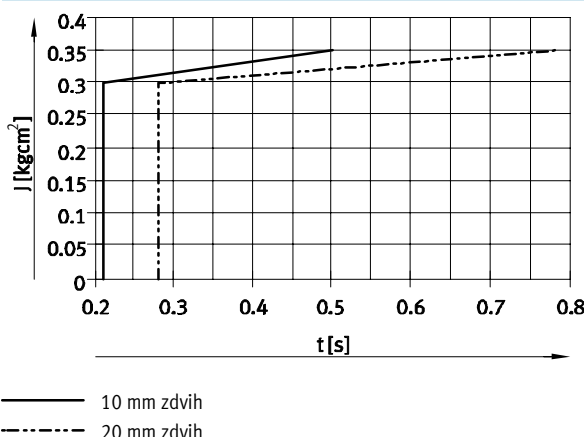
- - - upozornenie

Prípustný hmotnostný moment zotrvačnosti na piestnej tyči je závislý od rýchlosť valca.  
Zjednodušene možno vypočítať

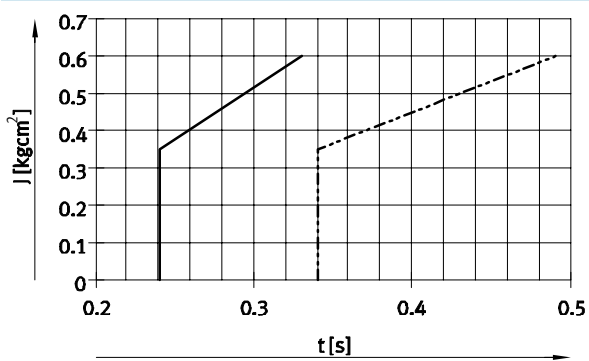
moment pomocou tohto vzorca. Pre výpočet je tiež k dispozícii softvér „Momenty zotrvačnosti“, ktorý je súčasťou elektronického katalógu.

## Hmotnostný moment zotrvačnosti $J$ v závislosti od času $t$ spotrebovaného pre jednoduchý zdvih

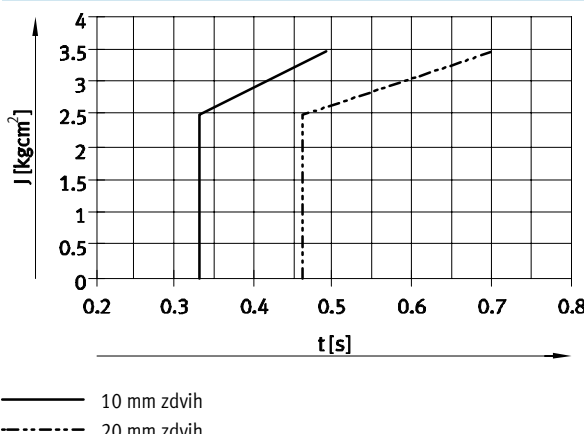
Ø 12



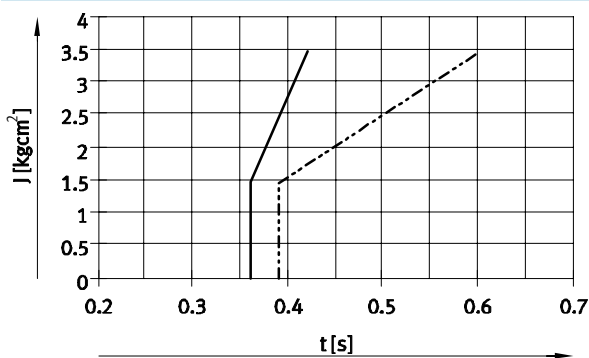
Ø 16



Ø 20



Ø 25



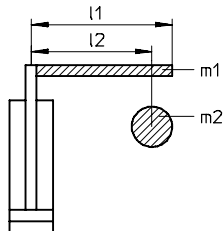
— 10 mm zdvih  
--- 20 mm zdvih

# Lineárne otočné upínače CLR

údajový list

FESTO

## Maximálny prípustný hmotnostný moment zotrvačnosti $J_0$



$m_1$  = hmotnosť upínacieho kolíka  
 $l_1$  = dĺžka upínacieho kolíka  
 $m_2$  = hmotnosť skrutky  
 $l_2$  = osová vzdialenosť medzi skrutkou a piestnou tyčou

- - - upozornenie

Prípustný hmotnostný moment zotrvačnosti na piestnej tyči je závislý od rýchlosť valca.  
Zjednodušene možno vypočítať

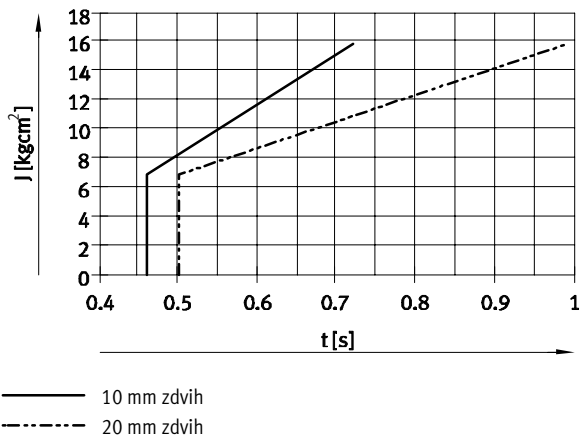
moment pomocou tohto vzorca. Pre výpočet je tiež k dispozícii softvér „Momenty zotrvačnosti“, ktorý je súčasťou elektronického katalógu.

max. príp. moment zotrvačnosti:

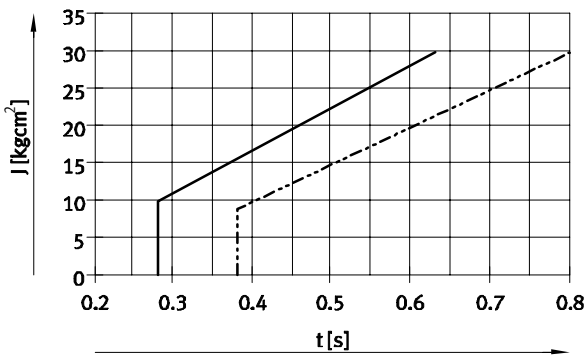
$$J_0 = \frac{m_1 \times l_1^2}{3} + m_2 \times l_2^2$$

## Hmotnostný moment zotrvačnosti $J$ v závislosti od času $t$ spotrebovaného pre jednoduchý zdvih

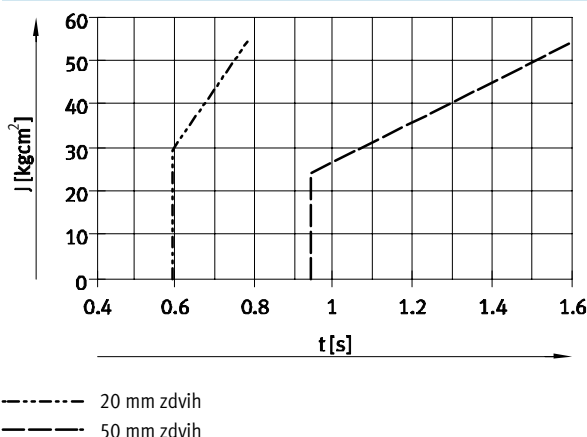
$\varnothing 32$



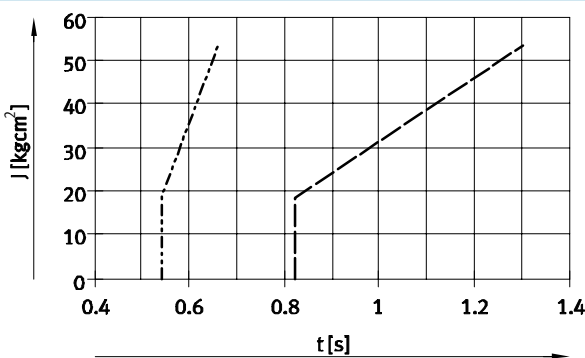
$\varnothing 40$



$\varnothing 50$



$\varnothing 63$



# Lineárne otočné upínače CLR

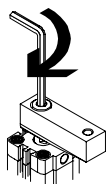
FESTO

údajový list

## Montáž upínaacieho kolíka

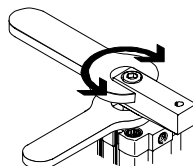
### krok 1

- umiestnenie upínaacieho kolíka na kuželi piestnej tyče
- otáčajte upevňovaciu skrutku v závitovom otvore piestnej tyče, kým nie je možné otáčať upínaacím kolíkom



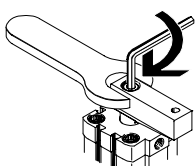
### krok 2

- upevnenie piestnej tyče na vnútorný šesťhran pomocou vidlicového klúča
- otáčajte upínaací kolík pomocou druhého vidlicového klúča dotiaľ, kým orientácia nezodpovedá príslušnej aplikácii



### krok 3

- Zatiahnutie upevňovacej skrutky s nasledovnými utáhovacími momentami



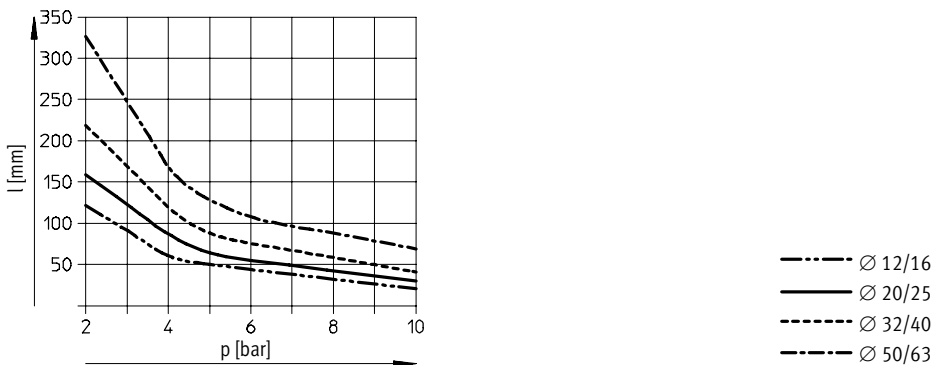
## Moment zatiahnutia [Nm]

piel Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
max. moment zatiahnutia skrutka upínaacieho kolíka	1,2	3	12	12	24	24	47	47

- - - upozornenie

V prípade použitia upínaacieho kolíka od Festo nie sú potrebné žiadne výpočty. Príslušenstvo je prispôsobené valcu a umožňuje prevádzku pri maximálnom prípustnom tlaku. Pri montáži iného upínaacieho kolíka treba skontrolovať nasledujúce hodnoty a vykonať nasledujúce výpočty.

## Maximálna prípustná dĺžka upínaacieho ramena l v závislosti od prevádzkového tlaku p



# Lineárne otočné upínače CLR

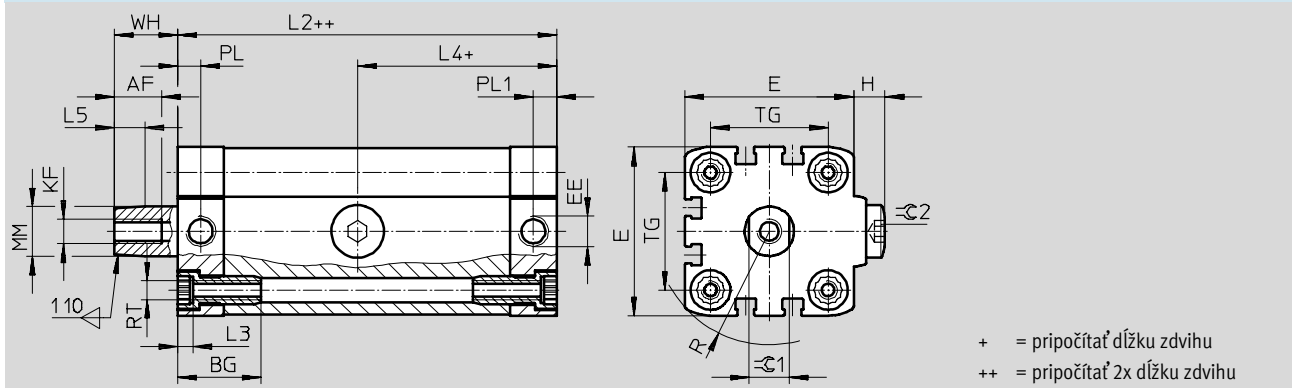
údajový list

FESTO

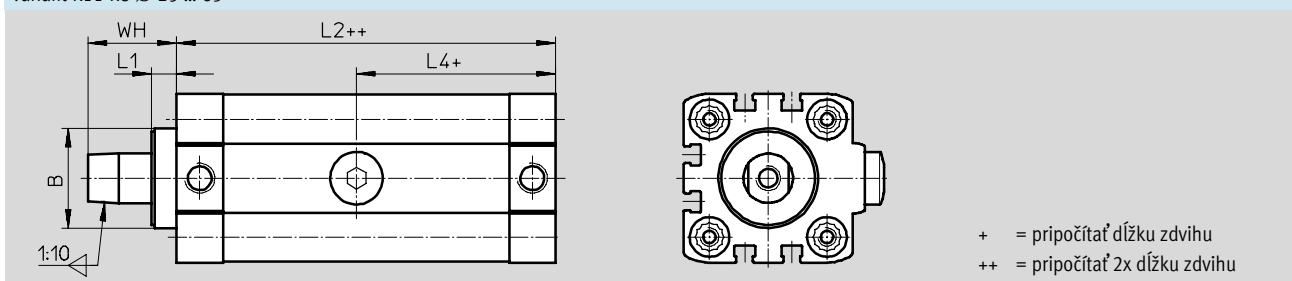
## Rozmery

základný typ  $\varnothing 12 \dots 63$

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



variant K11-R8  $\varnothing 25 \dots 63$



$\varnothing$ [mm]	AF	BG	B	E	EE	H	KF	L1	L2	L3	L4
12	10	17		27,5			M3	60,6		21,8	
16	12			29			M4		3,5	62,5	
20		19,5		35,5			M6			79,5	
25		15	28,4	39,5						82,5	
32		26	32,2	47			M8	8,1	101	46,55	
40				54,5					102,5	53,05	
50				65,5			M10	7,65	117,5	54,3	
63		27	38,2	75,5					124,5	58,8	
											62,75

$\varnothing$ [mm]	L5	MM $\varnothing$	PL	PL1	R	RT	TG	WH		$\text{C}1$	$\text{C}2$
									K11-R8		
12	4,9	6	6	15,1	18,2		M4	16	10,9	-	5
16		8	6,5	15	19,3			18			7
20	7,4	12	6	6	23,7		M5	22	16,4		10
25					26,3			26		24,5	5
32	9,9	16			31,5		M6	32,5			13
40			7,5	7,5	36,7			38			6
50	10,3	20			44,3		M8	46,5	20,8	28,5	17
63					51,5			56,5			8

# Lineárne otočné upínače CLR

FESTO

údajový list

## Typové označenie – smer kyvú vpravo

typ	piest Ø [mm]	zdvih [mm]	č. dielu	typ
	12	10	535 431	CLR-12-10-R-P-A
		20	535 433	CLR-12-20-R-P-A
	16	10	535 435	CLR-16-10-R-P-A
		20	535 437	CLR-16-20-R-P-A
	20	10	535 439	CLR-20-10-R-P-A
		20	535 441	CLR-20-20-R-P-A
	25	10	535 443	CLR-25-10-R-P-A
		20	535 445	CLR-25-20-R-P-A
	32	10	543 177	CLR-32-10-R-P-A-B
		20	543 179	CLR-32-20-R-P-A-B
	40	10	535 453	CLR-40-10-R-P-A
		20	535 456	CLR-40-20-R-P-A
	50	20	535 459	CLR-50-20-R-P-A
		50	535 462	CLR-50-50-R-P-A
	63	20	535 465	CLR-63-20-R-P-A
		50	535 468	CLR-63-50-R-P-A

## Typové označenie – smer kyvú vpravo, s ochranou proti prachu a zváracím iskrám

typ	piest Ø [mm]	zdvih [mm]	č. dielu	typ
	25	10	535 483	CLR-25-10-R-P-A-K11-R8
		20	535 485	CLR-25-20-R-P-A-K11-R8
	32	10	535 487	CLR-32-10-R-P-A-B-K11-R8
		20	535 490	CLR-32-20-R-P-A-B-K11-R8
	40	10	535 493	CLR-40-10-R-P-A-K11-R8
		20	535 496	CLR-40-20-R-P-A-K11-R8
	50	20	535 499	CLR-50-20-R-P-A-K11-R8
		50	535 502	CLR-50-50-R-P-A-K11-R8
	63	20	535 505	CLR-63-20-R-P-A-K11-R8
		50	535 508	CLR-63-50-R-P-A-K11-R8

# Lineárne otočné upínače CLR

údajový list

**FESTO**

## Typové označenie – smer kyvu vľavo

typ	piel Ø [mm]	zdvih [mm]	č. dielu	typ
	12	10	535 432	CLR-12-10-L-P-A
		20	535 434	CLR-12-20-L-P-A
	16	10	535 436	CLR-16-10-L-P-A
		20	535 438	CLR-16-20-L-P-A
	20	10	535 440	CLR-20-10-L-P-A
		20	535 442	CLR-20-20-L-P-A
	25	10	535 444	CLR-25-10-L-P-A
		20	535 446	CLR-25-20-L-P-A
	32	10	543 178	CLR-32-10-L-P-A-B
		20	543 180	CLR-32-20-L-P-A-B
	40	10	535 454	CLR-40-10-L-P-A
		20	535 457	CLR-40-20-L-P-A
	50	20	535 460	CLR-50-20-L-P-A
		50	535 463	CLR-50-50-L-P-A
	63	20	535 466	CLR-63-20-L-P-A
		50	535 469	CLR-63-50-L-P-A

## Typové označenie – smer kyvu vľavo, s ochranou proti prachu a zváracím iskrám

typ	piel Ø [mm]	zdvih [mm]	č. dielu	typ
	25	10	535 484	CLR-25-10-L-P-A-K11-R8
		20	535 486	CLR-25-20-L-P-A-K11-R8
	32	10	535 488	CLR-32-10-L-P-A-B-K11-R8
		20	535 491	CLR-32-20-L-P-A-B-K11-R8
	40	10	535 494	CLR-40-10-L-P-A-K11-R8
		20	535 497	CLR-40-20-L-P-A-K11-R8
	50	20	535 500	CLR-50-20-L-P-A-K11-R8
		50	535 503	CLR-50-50-L-P-A-K11-R8
	63	20	535 506	CLR-63-20-L-P-A-K11-R8
		50	535 509	CLR-63-50-L-P-A-K11-R8

# Lineárne otočné upínače CLR

FESTO

údajový list

## Typové označenie, smer kyvu priamo

typ	piest Ø [mm]	zdvih [mm]	č. dielu	typ
	40	10	535 455	CLR-40-10-G-P-A
		20	535 458	CLR-40-20-G-P-A
	50	20	535 461	CLR-50-20-G-P-A
		50	535 464	CLR-50-50-G-P-A
	63	20	535 467	CLR-63-20-G-P-A
		50	535 470	CLR-63-50-G-P-A

## Typové označenie – smer kyvu priamo, s ochranou proti prachu a zváracím iskrám

typ	piest Ø [mm]	zdvih [mm]	č. dielu	typ
	40	10	535 495	CLR-40-10-G-P-A-K11-R8
		20	535 498	CLR-40-20-G-P-A-K11-R8
	50	20	535 501	CLR-50-20-G-P-A-K11-R8
		50	535 504	CLR-50-50-G-P-A-K11-R8
	63	20	535 507	CLR-63-20-G-P-A-K11-R8
		50	535 510	CLR-63-50-G-P-A-K11-R8



- upozornenie

Smer kyvu možno jednoducho dodatočne prestaviť.

Napr.: Variant CLR-12-10-R-P-A so smerom kyvu vpravo možno prestaviť uvoľnením vodiaceho kolíka a otočením kulis na variant CLR-12-10-L-P-A so smerom kyvu vľavo.

# Lineárne otočné upínače CLR

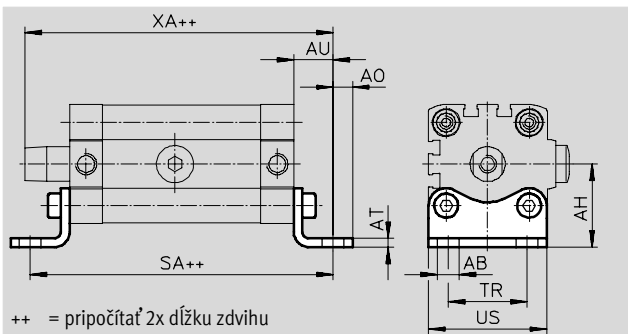
FESTO

príslušenstvo

## Pätkové upevnenie HNA

materiál:

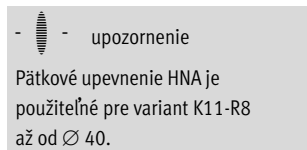
pozinkovaná ocel'  
bez obsahu medi a PTFE  
v zmysle RoHS



pre Ø [mm]	AB Ø H14	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA	KBK <sup>1)</sup>	hmotnosť [g]	č. dielu	typ		
12	5,8	21	5	3	13	86,6	16	26	84,5	1	39	537 237	HNA-12		
16		22	4,75			88,5	18	27,5	86,4	1	42	537 238	HNA-16		
20	7	27	6,25	4	16	111,5	22	34,5	111,9	1	84	537 239	HNA-20		
25		29				114,5	26	38,5	114,9	1	90	537 240	HNA-25		
32	33,5	7	18			133	32	46	137,4	1	123	537 241	HNA-32		
40	38	9				138,5	36	54	140,9	1	157	537 242	HNA-40		
50	45	8	5			159,5	45	64	159,7	1	278	537 243	HNA-50		
63	50					166,9	50	75	166,7	1	328	537 244	HNA-63		

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.



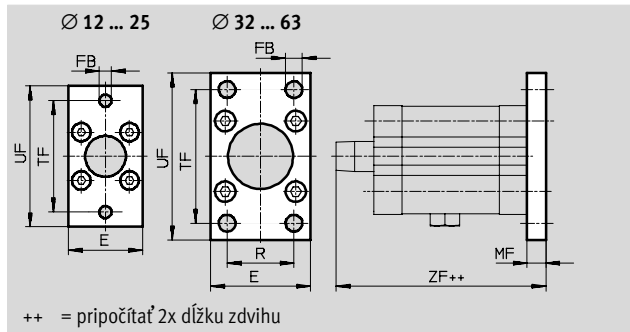
# Lineárne otočné upínače CLR

FESTO

príslušenstvo

## Prírubové upevnenie FNC

materiál:  
pozinkovaná oceľ  
bez obsahu medi a PTFE  
v zmysle RoHS



## Rozmery a údaje pre objednávku

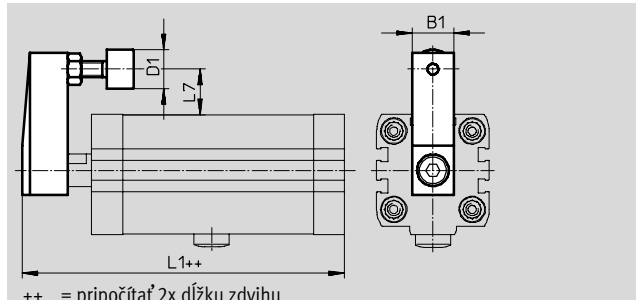
pre Ø [mm]	E	FB Ø H13	MF	R	TF	UF	ZF	KBK <sup>1)</sup>	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
12	28	5,5	8	-	40	50	79,5	1	79	537 245	FNC-12
16	29				43	55	81,4	1	88	537 246	FNC-16
20	36				55	70	103,9	1	141	537 247	FNC-20
25	40				60	76	106,9	1	165	537 248	FNC-25
32	45	7	10	32	64	80	131,4	1	221	174 376	FNC-32
40	54	36		72	90	132,9	1	291	174 377	FNC-40	
50	65	9	12	45	90	110	150,7	1	536	174 378	FNC-50
63	75			50	100	120	157,7	1	679	174 379	FNC-63

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.

## Upínací kolík CLR-...-FS

materiály: Upínací kolík:  
12 ... 40: hliník eloxovaný  
50 ... 63: oceľ, vysokolegovaná,  
nehrdzavejúca  
upevňovacia skrutka, upínacia  
skrutka, poistná matica:  
pozinkovaná oceľ'  
ochranný kryt: neoprénený



pre Ø [mm]	B1	D1 Ø	L1 +1,1/-1,2 základný typ	K11-R8	L7	č. dielu	typ
12	10	11	76,5	-	11,8	535 551	CLR-12-FS
16	11		79,4		12,25	535 552	CLR-16-FS
20	16	15	104,4		17,5	535 553	CLR-20/25-FS
25			107,4	115,5	15,5		
32	20	19	133,3	141,4	25,75	535 554	CLR-32/40-FS
40			134,8	142,9	22		
50	25	24	153,2	160,85	32,5	535 555	CLR-50/63-FS
63			160,2	167,85	27,5		

# Lineárne otočné upínače CLR

príslušenstvo

**FESTO**

## Typové označenie – Škrtiace spätné ventily

údajové listy → internet: grl

	prípoj		materiál	č. dielu	typ
	závit	pre hadicu s vonkajším Ø [mm]			
pre škrtenie odvetrávaného vzduchu					
	M5	3	kovové vyhotovenie	193 137	GRLA-M5-QS-3-D
		4		193 138	GRLA-M5-QS-4-D
		6		193 139	GRLA-M5-QS-6-D
	G1/8	3		193 142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		193 143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		193 144	GRLA-1/8-QS-6-D
		8		193 145	GRLA-1/8-QS-8-D
	G1/8	4	kovové vyhotovenie	195 597	GRLA-F-1/8-QS-4-D
		6		195 598	GRLA-F-1/8-QS-6-D
		8		195 599	GRLA-F-1/8-QS-8-D
	G1/8	6	kovové vyhotovenie	162 965	GRLA-1/8-QS-6-RS-B
		8		162 966	GRLA-1/8-QS-8-RS-B
pre škrtenie privádzaného vzduchu					
	M5	3	kovové vyhotovenie	193 153	GRLZ-M5-QS-3-D
		4		193 154	GRLZ-M5-QS-4-D
		6		193 155	GRLZ-M5-QS-6-D
	G1/8	3		193 156	GRLZ-1/8-QS-3-D
		4		193 157	GRLZ-1/8-QS-4-D
		6		193 158	GRLZ-1/8-QS-6-D
		8		193 159	GRLZ-1/8-QS-8-D

## Typové označenie – Škrtiace spätné ventily

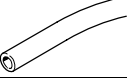
údajové listy → internet: grla

	prípoj		materiál	č. dielu	typ
	závit <sup>1)</sup>	pre hadice s vnútorným Ø [mm]			
pre škrtenie odvetrávaného vzduchu					
	M5	3	kovové vyhotovenie	151 161	GRLA-M5-PK-3-B
		4		151 162	GRLA-M5-PK-4-B
	G1/8	3		151 166	GRLA-1/8-PK-3-B
		4		151 167	GRLA-1/8-PK-4-B
		6		151 168	GRLA-1/8-PK-6-B

1) Prevlečená matica pre nástrčný prípoj len pre skrutkový závit G $\frac{1}{8}$

## Typové označenie – tlaková hadica

údajové listy → internet: pun

	ohňovzdornosť	materiál
	tolerancia vonkajšieho priemeru	pre použitie v bezprostrednej blízkosti zváracích aplikácií

# Lineárne otočné upínače CLR

FESTO

príslušenstvo

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

údajové listy → internet: snt

	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-2,5-0E
			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-2,5-0E
			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-7,5-0E

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

údajové 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	543 862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-0E
				5,0	543 863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-0E
			kábel, 2 žily	2,5	543 872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-0E
			konektor M8x1, 3 póly	0,3	543 861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
	nasúvanie do drážky po dĺžke, lícujúce s profilom valca	kontaktný	kábel, 3 žily	2,5	150 855	SME-8-K-LED-24
			konektor M8x1, 3 póly	0,3	150 857	SME-8-S-LED-24
<b>rozpínač</b>						
	nasúvanie do drážky po dĺžke, lícujúce s profilom valca	kontaktný	kábel, 3 žily	7,5	160 251	SME-8-O-K-LED-24

## Typové označenie – spojovacie vedenie

údajové 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	541 333	NEBU-M8G3-K-2,5-LE3
			5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	priama zásuvka, M12x1, 5 pólov	kábel, volný koniec, 3 žily	2,5	541 363	NEBU-M12G5-K-2,5-LE3
			5	541 364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	uhlová zásuvka, M8x1, 3 póly	kábel, volný koniec, 3 žily	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2,5-LE3
			5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	uhlová zásuvka, M12x1, 5 pólov	kábel, volný koniec, 3 žily	2,5	541 367	NEBU-M12W5-K-2,5-LE3
			5	541 370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

## Typové označenie – kryt pre drážku T

	montáž	dĺžka [m]	č. dielu	typ
	nasadenie	2x 0,5	151 680	ABP-5-S