

# Dugattyúrúd nélküli – sikló hengerek 50 sorozat

Kétoldali működésű, mágneses, löketvégi fékezéssel  
ø16, 25, 32, 40, 50, 63, 80



- » 4 – 4 csatlakozó a fedeleken
- » Egyoldali megtáplálás lehetséges (külön kérésre) a profilon keresztül.

Az 50 sorozatú dugattyúrúd nélküli hengerek 7 különböző átmérővel készülnek, így alkalmazási területük nagyon széles.

A henger dugattyújába szerelt permanens mágnes lehetővé teszi a siklóhenger palástján elhelyezhető mágneses közléskapcsolók által a dugattyú helyzetének érzékelését.

Siklóhenger sorozatot általában löketvéghelyzet fékezéssel szállítjuk, melyet a hengerfedeleken lévő fojtószelepekkel lehet szabályozni.

Az 50-es sorozatú hengereket a megengedett terhelési táblázat szerinti terhelés és nyomaték értékek figyelembevételével javasolt alkalmazni.

## ÁLTALÁNOS ADATOK

Konstrukció típusa:	Dugattyúrúd nélküli henger integrált szánegységgel
Működés mód:	Kétoldali működésű
Anyagösszetétel:	Hengerfedelek, dugattyú és hengercső = alumínium, Tömítések = PU és NBR
Szerelési módok:	Talpas felfogás
Lökethossz min – max:	100 ÷ 4000 mm valamennyi hengerátmérő esetén
Üzemi hőmérséklet:	0°C ÷ 50°C (szártított levegővel - 10°C)
Üzemi nyomás:	1 ÷ 8 bar
Sebesség:	10 ÷ 1000 mm/sec, terhelés nélkül
Közeg:	Tisztított levegő, olajkódkenést nem igényel. Ha követelmény az olajkódkenés, ISOVG32 olaj javasolt. Egyszer már olajkóddal kent hengerek folyamatos kódkenést igényelnek!

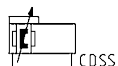
## RENDELÉSI SZÁMOK

50	M	2	P	50	A	0500
----	---	---	---	----	---	------

50	SOROZAT	
M	KIVITEL M = standard mágneses	
2	MŰKÖDÉS 2 = kétoldali működés, löketvégi fékezés elől és hátul	PNEUMATUS JELKÉPEK CDSS (lásd lent)
P	ANYAGOK P = eloxált alumínium profilcső - PU és NBR tömítések - standard szánegység U = eloxált alumínium profilcső - PU és NBR tömítések - peremes szánegység	
50	HENGERÁTMÉRŐ 16 = 16 mm 25 = 25 mm 32 = 32 mm 40 = 40 mm 50 = 50 mm 63 = 63 mm 80 = 80 mm	
A	KONSTRUKCIÓ A = standard	
0500	LÖKETHOSSZ (táblázat szerint)	

## PNEUMATIKUS JELKÉPEK

A rendelési számoknál jelzett pneumatika jelképet lásd lent.



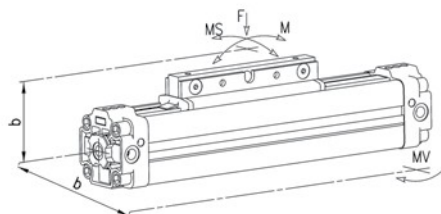
## MEGEGEDETT MAXIMÁLIS TERHELÉS ÉS TERHELŐ NYOMATÉK

$$M = F \times b$$

$$MS = F \times b$$

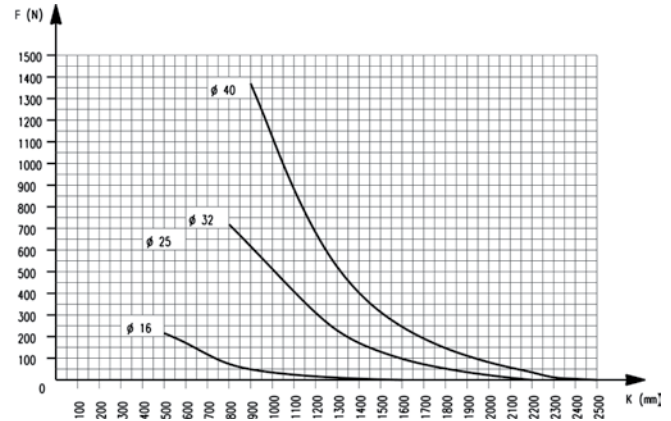
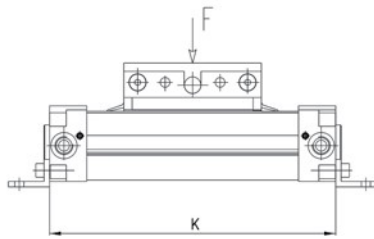
$$MV = F \times b$$

Megjegyzés: A terhelés és a terhelő nyomaték értéken külön-külön értendő.



Ø	Megengedett max. terhelő erő F (N)	Megengedett max. terhelő nyomaték M (Nm)	Megengedett max. terhelő nyomaték Ms (Nm)	Megengedett max. terhelő nyomaték Mv (Nm)
16	218	3,1	0,5	1
25	660	12,4	1,9	5
32	720	30	4	8
40	1370	39	4	9
50	1600	122	11	16
63	2210	190	19	26
80	3770	305	30	47

## MEGENGEDETT TERHELÉS AZ ALÁTÁMASZTÁS FÜGGVÉNYÉBEN

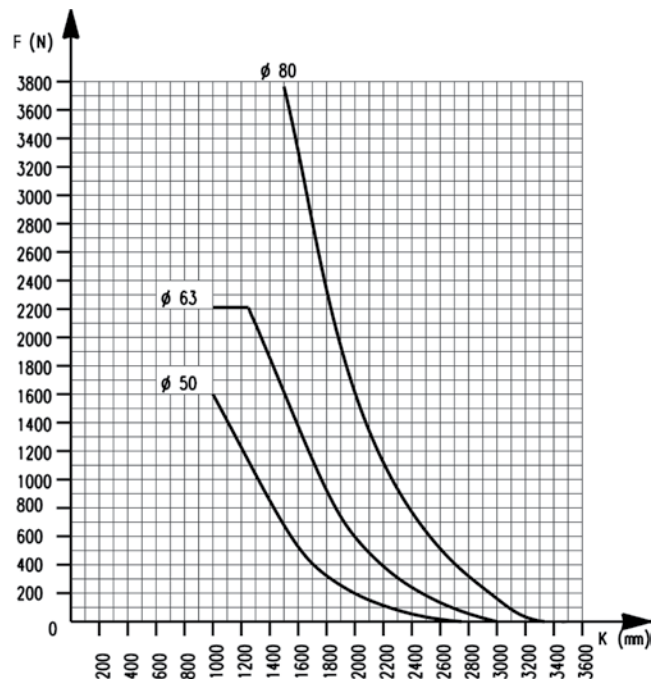
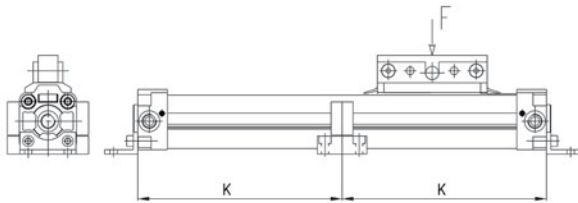


Megjegyzés:

A diagram felvétele a terhelés (N) hatására maximálisan 0,5 mm behajlás figyelembevételével történt.

Ha a terhelés és a henger átmérője nem változtatható, akkor a táblázat megadja a közbenső felfogó talpak (BH-50) megengedett maximális K távolságát.

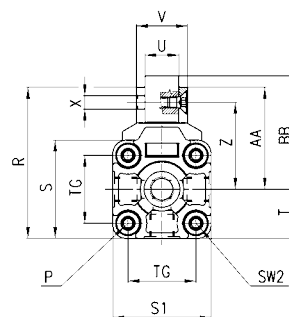
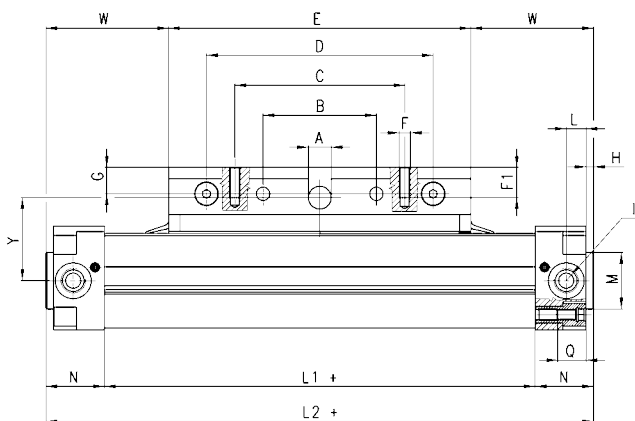
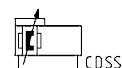
## MEGENGEDETT TERHELÉS AZ ALÁTÁMASZTÁS FÜGGVÉNYÉBEN



Megjegyzés:

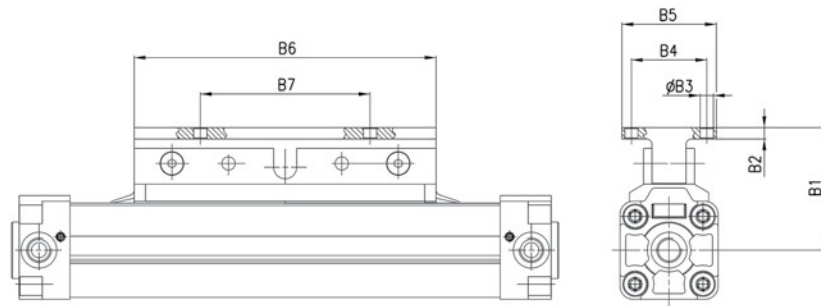
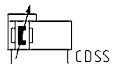
A diagram felvétele a terhelés (N) hatására maximálisan 0,5 mm behajlás figyelembevételével történt.

Ha a terhelés és a henger átmérője nem változtatható, akkor a táblázat megadja a közbenső felfogó talpak (BH-50) megengedett maximális K távolságát.

**50M2P sorozat: Siklóhenger standard szánegységgel**

**MÉRETEK**

Ø	A	B	C	D	E	F	F1	G	H	I	L	L1+	L2+	M	N	P	Q	R	S	S1	T	U	V	Z	X	Y	W	AA	BB	TG	SW2
16	5	32	48	64	76	M4	8	6	2	M5	5,3	100	130	16	15	M3	8	42,5	28	27	13,5	10	18	24	4,5	24,5	27	29	30	18	4
25	8	50	80	100	120	M5	10	13	2,5	G1/8	9,5	150	200	22	25	M5	13,5	63	40	40	20	15	23	33	5,5	38	40	43	46	27	6
32	12	60	90	120	160	M6	15	14	4	G1/4	10,5	188	250	30	31	M6	15	80	52	52	26	18	27	46	7	48,5	45	54	60	36	6
40	12	55	90	110	150	M6	12	12	4	G1/4	17,5	226	300	35	37	M6	15	88,5	63	63	31,5	18	28	49	7	51	75	57	61	43	6
50	12	70	110	140	180	M6	12	12	4	G1/4	13,5	272	350	40	39	M8	16	103	74,5	76	38	18	28	57	7	59	85	65	69	53	10
63	16	90	140	180	220	M8	15	15	4	G3/8	17,5	342	430	45	44	M8	16	125	92	94	47	19	30	68	9	70	105	78	83	67	10
80	20	120	180	240	280	M10	20	18	4	G1/2	32	408	520	45	56	M10	18,5	153,5	115,5	117	58,5	20	32	83	11	86	120	95	101	83	12

## 50M2U sorozat: Siklóhenger peremes szánegységgel



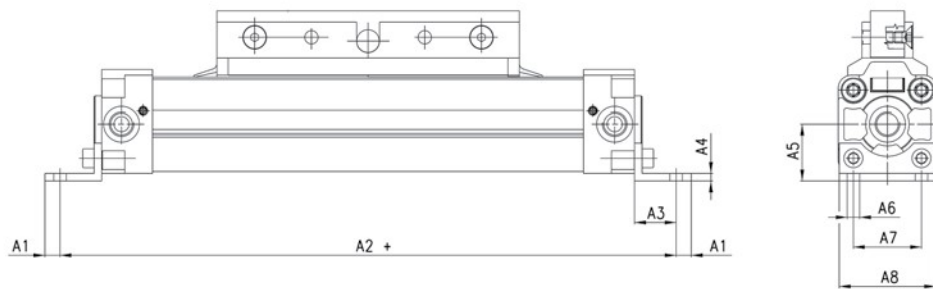
## MÉRETEK

Ø	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
16	36	4	4,5	25	40	76	50
25	51	5	5,5	35	50	120	70
32	66	6	7	40	50	160	90
40	66	6	7	45	60	150	80
50	74	6	7	45	60	180	100
63	89	7	9	60	80	220	130
80	108	8	11	75	100	280	180

## B-50 típus: Felfogó talp



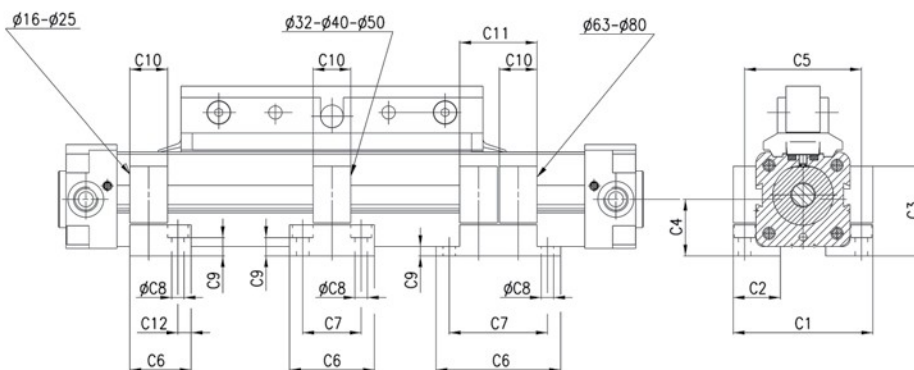
+ = lökethosszat hozzáadni



## MÉRETEK

Típus	A1	A2+	A3	A4	A5	A6	A7	A8
B-50-16	3	150	12	3	15	3,6	18	26
B-50-25	6,5	232	18,5	3	22	5,5	27	39
B-50-32	8	286	22	4	30	6,6	36	51
B-50-40	13,5	325	16,5	4	38	9	30	62
B-50-50	13,5	375	16,5	6	48	9	40	75
B-50-63	11	460	19	6	57	11	48	93
B-50-80	18,5	555	21,5	6	72	14	60	116

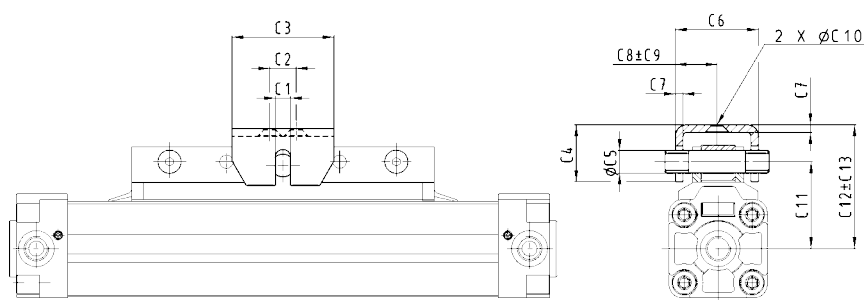
## BH-50 típus: Közbenső felfogó talp



## MÉRETEK

Típus	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12
BH-50-16	42	12	25	15	34	20	-	3,4	4,5	12	-	4
BH-50-25	56	21	32,6	22	47	22	-	5,5	10,1	12	-	5
BH-50-32	74	25	47,5	30	62	45	31	6,6	9,7	20	-	-
BH-50-40	85	35	56	38	73	60	45	6,6	18,2	20	-	-
BH-50-50	98	32	67,5	48	86	60	45	6,6	29,7	20	-	-
BH-50-63	126	50	78,5	57	109	74	56	9	11	20	41	-
BH-50-80	155	65	96	72	135	80	60	11	14,5	20	41	-

## CF-50 típus: Beállító felfogó lap



## MÉRETEK

Típus	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13
CF-50-25	6	16	40,8	22,9	7,9	31,5	3	15,8	1,2	5,6	38	55,4	4,5
CF-50-32	9,3	50	76,4	27,4	11,9	38,5	4	19	1,7	7,1	48,5	69,4	5,5
CF-50-40	9,3	50	76,4	24,4	11,9	38,5	4	19	1,2	7,1	51	70,9	3,5
CF-50-50	9,3	80	114,6	37,1	11,9	43,9	6	22	1,8	8,6	59	89,2	5,9
CF-50-63	12,7	100	134,6	42,2	15,9	43,9	6	22	0,8	8,6	70	104,7	6,5
CF-50-80	12,7	125	159,5	42,2	19,9	50,3	6	25,1	3	11	86	122,2	5