

## Bezpečnostní magnetický válec s příslušenstvím Série RLF



Konstrukční provedení	Bezpečnostní magnetický válec
Hlavy	Hliník tvrdě eloxovaný
Saně	Hliník tvrdě eloxovaný
Válcová trubka	Hliníkový profil tvrdě eloxováno
Těsnicí pásy	Nerezová ocel
Těsnění	Rychlost pístu < 1m/s NBR, Rychlost pístu ≥ 1m/s FKM
Koncové tlumení	pneumatický, nastavitelný
Teplota okolí	-10...+80°C
Teplota média	0...+40°C
Mazání	není nutné
Médium	filtrovaný stlačený vzduch
Provozní tlak	0,5...8bar
Speciální provedení	všechny šrouby z nerezové oceli, ATEX II 2G EX h IIB T4 Gb -10°C < Ta < +80°C a II 2D EX h IIIC T 130°C Db
Poznámka	CAD soubory jsou k dispozici ve STASTO Store na <a href="http://www.stasto.eu">www.stasto.eu</a> Magnetický spínač viz samostatný datový list

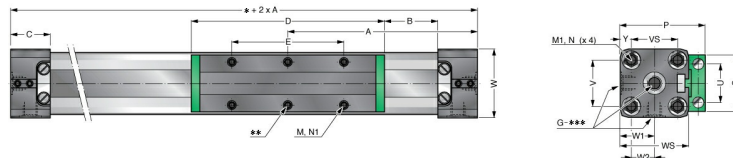
### Typový klíč

RLF-	16 -	100 -	V
	16 ø16	Zdvih [mm]	O Standardní
	25 ø25	ø16: 100...3300 mm	V FKM-Těsnění
	32 ø32	ø25...ø63: 100...5700 mm	X Nerezové šrouby
	40 ø40		VX Těsnění z Vitonu, Nerezové šrouby
	50 ø50		
	63 ø63		

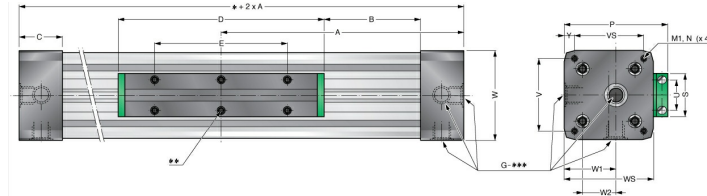


## Rozměry

RLF-Ø16...32:



RLF-Ø40...63:



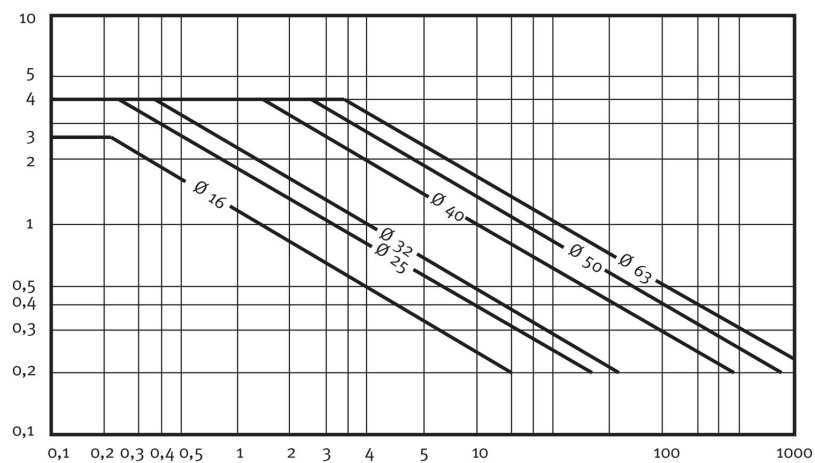
\* = Zdvih

\*\* = pouze u modelu RLF-Ø32/40

\*\*\* = 3xTlakový vstup

Ø	A	B	C	D	E	G	M	M1	N	N1	P	S	U	V	VS	W	WS	W1	W2	Y	Délka tlumení	Typ
16	65	15,5	15	69	36	M5	M4	M3	7	7	36,5	22	16,5	18	18	27	27	13,5	17,1	4,5	15	RLF-16-.....
25	100	21	23	111	65	G1/8	M5	M5	12	10	52,5	33	25	27	27	40	40	20	25,8	6,5	21	RLF-25-.....
32	125	22	27	152	90	G1/4	M6	M6	14	7	66,5	36	27	36	40	52	56	30	39	8	26	RLF-32-.....
40	150	44	30	152	90	G1/4	M6	M6	17	10	80	36,4	27	54	54	72	69	36	48,8	9	32	RLF-40-.....
50	175	42	33	200	110	G1/4	M6	M6	18	16	89	56	27	70	70	80	80	44,5	44,5	5	32	RLF-50-.....
63	215	47,5	50	235	155	G3/8	M8	M8	18	15	123	50	36	78	78	106	106	62,5	48,8	14,5	40	RLF-63-.....

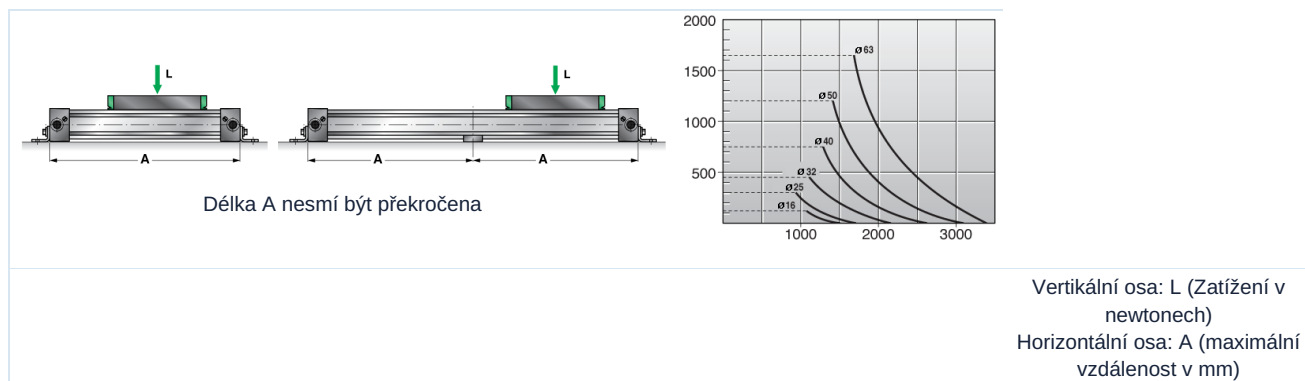
## Diagram tlumení



Vertikální osa: Rychlost pístu m/s  
Horizontální osa: Hmotnost kg



## Příčná síla



## Síly a krouticí momenty

Uvedené hodnoty jsou maximální hodnoty za předpokladu nízkého rázového zatížení a rychlosti 0,45m/s. Maximální tlak 6bar. Zvýšení hodnot v dynamické funkci, i když jen krátkodobě, je nutné zabránit. Pozor: Výsledné síly mohou vést k výraznému zvýšení hodnot. V případě nedefinovatelné situace je nutné uvedené maximální hodnoty snížit o 20 %.

Ø	Podélná síla [N] při 6bar	Maximální zatížení L [N]	Ma axiální [Nm]	Mr radiální [Nm]	Mv centrální [Nm]
16	110	120	4	0,3	0,5
25	250	300	15	1	3
32	420	450	30	2	4,5
40	640	750	60	4	8
50	1000	1200	115	7	15
63	1550	1650	200	8	24

## Příslušenství

### RLP - .. Patní upevnění

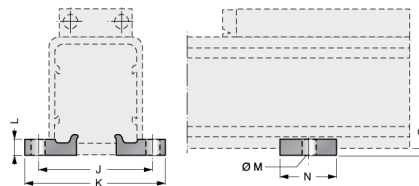
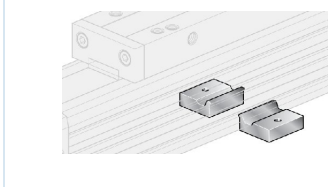
Ø	A	B	C	ØD	E	F	G	H	Typ
16	1,5	18	26	3,6	4	14	1,5	12,5	RLP-16
25	2,5	27	40	5,5	6	22	2	18	RLP-25

### RLQ - .. Patní upevnění

Ø	A	B	C	ØD	E	F	G	H	Typ
32	20	36	51	6,5	8	24	4	20	RLQ-32
40	30	54	71	9	11,5	24	2	20	RLQ-40
50	45	70	80	9	12,5	25	1	25	RLQ-50
63	48	78	105	11	15	30	2	40	RLQ-63

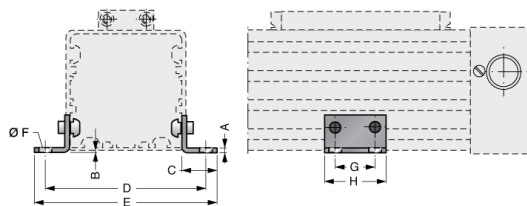
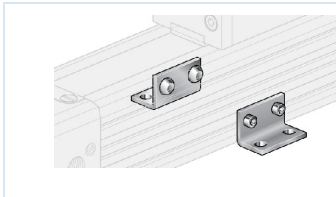


## RLMI - .. Ložiskové konzoly



Ø	J	K	L	ØM	N	O	Typ
16	41,5	53,5	5	5,5	20	3	RLMI-16
25	48,5	60	6	5,5	20	4	RLMI-25

## RLML - .. Ložiskové konzoly



Ø	A	B	C	D	E	ØF	G	H	Typ
32	5	6	20	82	91	4,5	30	45	RLML-32
40	5	8,5	20	90	99	4,5	30	45	RLML-40
50	5	1	35	123	148	6,5	30	45	RLML-50
63	5	3,5	35	147	172	6,5	30	45	RLML-63

Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Pneumatika / Pracovní prvky / Bezpečnostní válce s příslušenstvím / bezpečnostní válce série RLF

Verze 8

138257 / Vygenerováno 2026/24 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 4 / 4

