

Beztłoczyskowy siłownik magnetyczny z akcesoriami Seria RLF



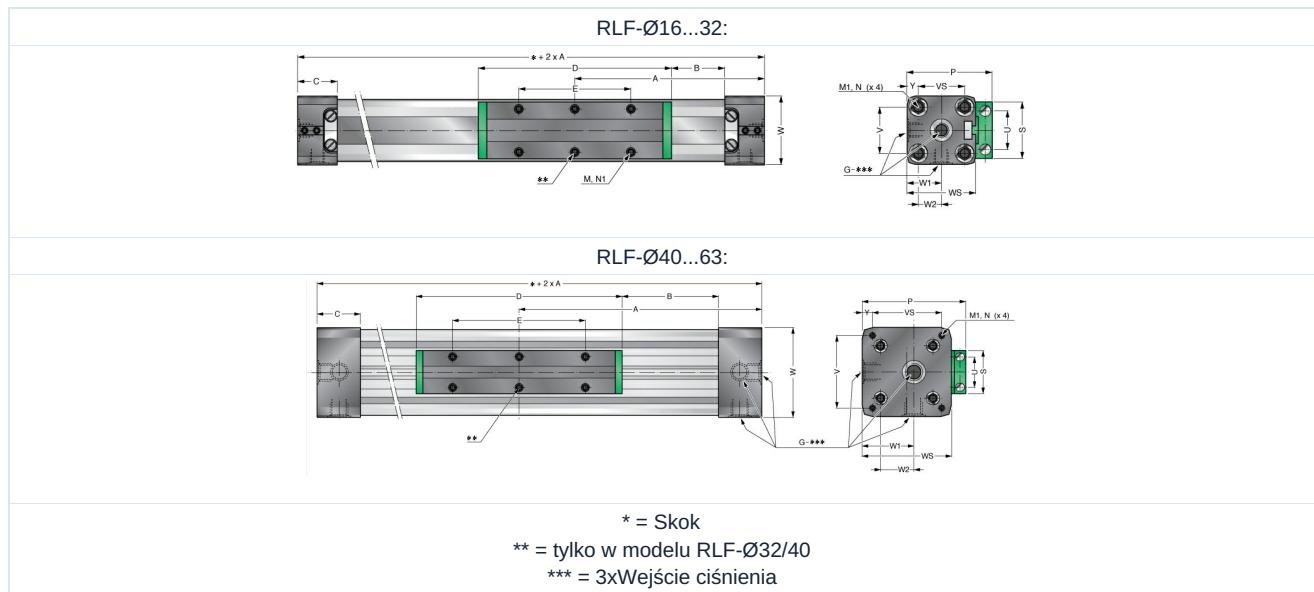
Konstrukcja	Beztłoczyskowy siłownik magnetyczny
Głowice	Aluminium twardo anodowane
Wózek przesuwu	Aluminium twardo anodowane
Rura cylindra	Profil aluminiowy twardo anodowany
Taśmy uszczelniające	Stal nierdzewna
Uszczelnienia	Prędkość tłoka < 1m/s NBR, Prędkość tłoka ≥ 1m/s FKM
Tłumienie końcowe skoku	pneumatyczny, regulowany
Temperatura otoczenia	-10...+80°C
Temperatura medium	0...+40°C
Smarowanie	niekonieczne
Medium	filtrowane sprężone powietrze
Ciśnienie robocze	0,5...8bar
Wykonanie specjalne	wszystkie śruby ze stali nierdzewnej, ATEX II 2G EX h IIB T4 Gb -10°C < Ta < +80°C i II 2D EX h III C T 130°C Db
Uwaga	Pliki CAD są dostępne w STASTO Store pod adresem www.stasto.eu Czujnik magnetyczny patrz osobna karta katalogowa

Klucz typowy

RLF-	16 -	100 -	V
	16 ø16	Skok [mm]	ØStandard
	25 ø25	ø16: 100...3300 mm	V FKM-Uszczelnienia
	32 ø32	ø25...ø63: 100...5700 mm	X Śruby ze stali nierdzewnej
	40 ø40		VX Uszczelnienia Viton, Śruby ze stali nierdzewnej
	50 ø50		
	63 ø63		

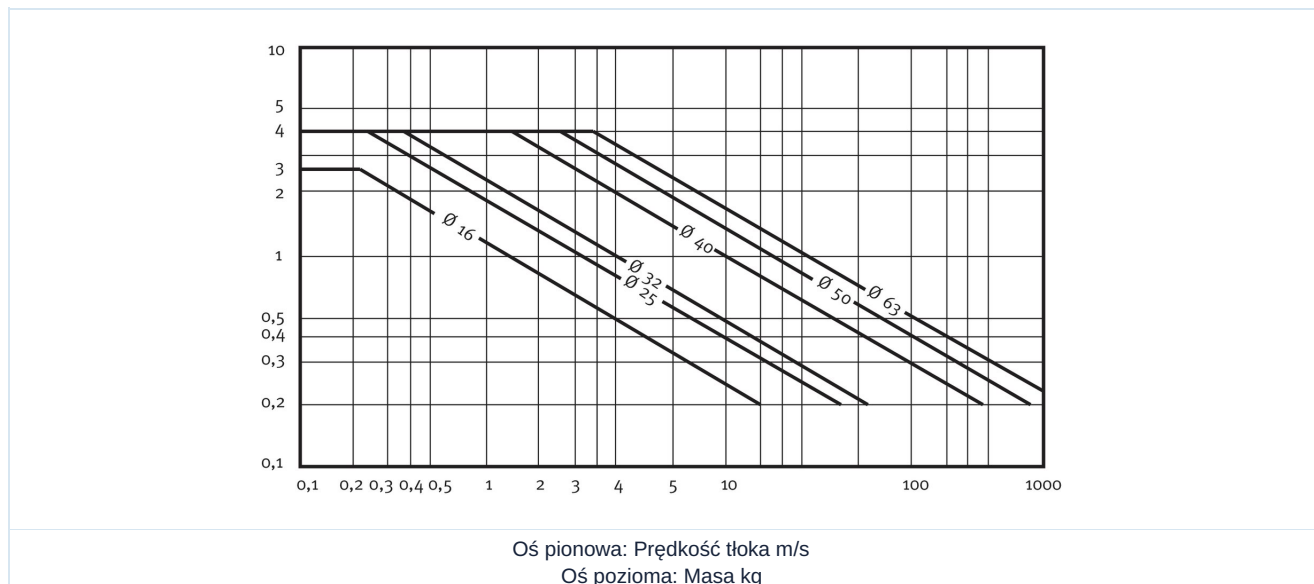


Wymiary

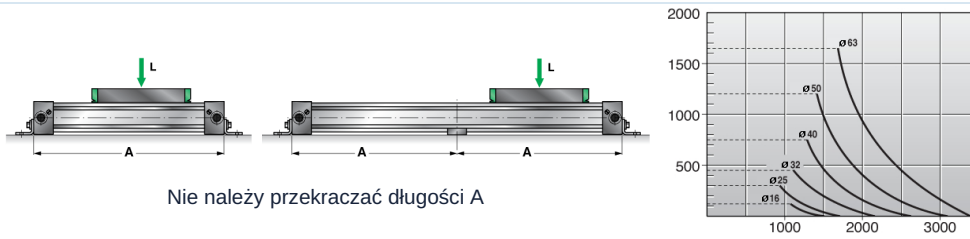


Ø	A	B	C	D	E	G	M	M1	N	N1	P	S	U	V	VS	W	WS	W1	W2	Y	Długość tłumienia	Typ
16	65	15,5	15	69	36	M5	M4	M3	7	7	36,5	22	16,5	18	18	27	27	13,5	17,1	4,5	15	RLF-16-.... ..
25	100	21	23	111	65	G1/8	M5	M5	12	10	52,5	33	25	27	27	40	40	20	25,8	6,5	21	RLF-25-.... ..
32	125	22	27	152	90	G1/4	M6	M6	14	7	66,5	36	27	36	40	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-.... ..

Wykres tłumienia



Siła poprzeczna



Nie należy przekraczać długości A

Oś pionowa: L (Obciążenie w niutonach)
Oś pozioma: A (maksymalny odstęp w mm)

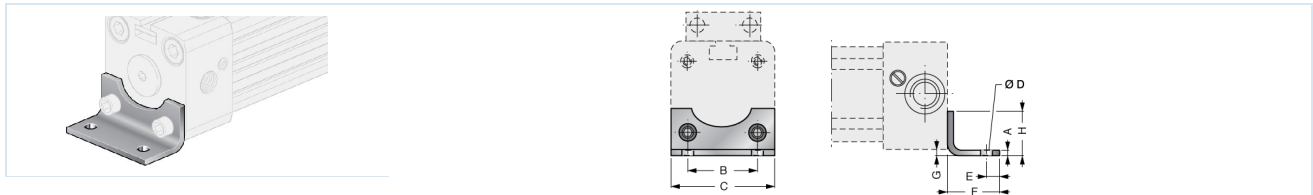
Siły i momenty obrotowe

Podane wartości są wartościami maksymalnymi przy założeniu niewielkich obciążeń uderowych i prędkości 0,45m/s. Maksymalne ciśnienie 6bar. Należy unikać zwiększania wartości w funkcji dynamicznej, nawet jeśli tylko krótkotrwale. Uwaga: Siły wypadkowe mogą prowadzić do znacznego wzrostu wartości. W przypadku sytuacji niemożliwej do zdefiniowania podane wartości maksymalne należy zredukować o 20%.

Ø	Siła wzdłużna [N] przy 6bar	Maksymalne obciążenie L [N]	Ma osiowy [Nm]	Mr promieniowy [Nm]	Mv centralny [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

Akcesoria

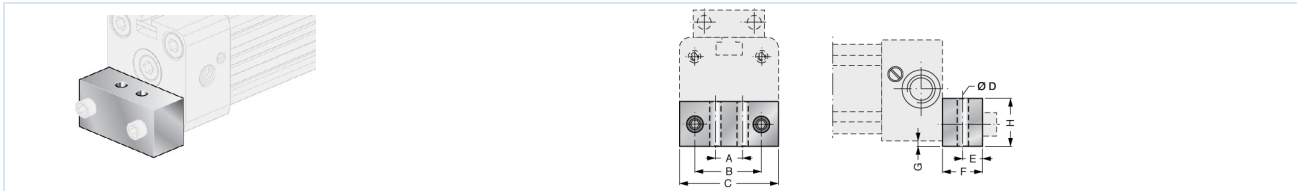
RLP - .. Mocowanie stopowe



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

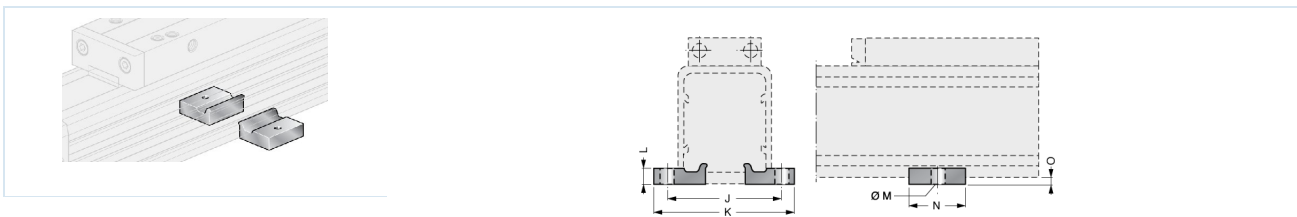


RLQ - .. Mocowanie stopowe



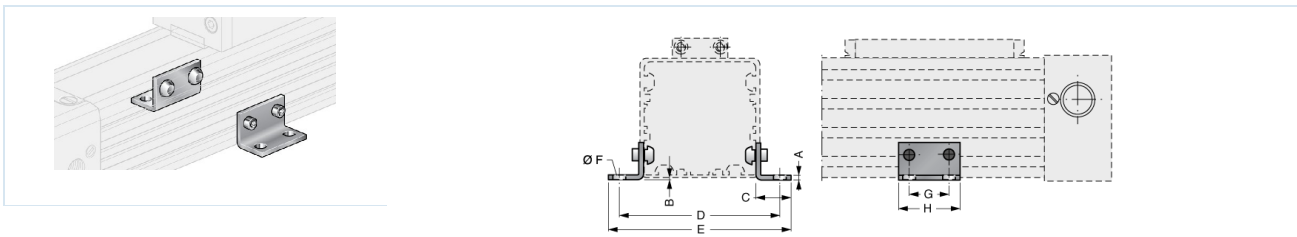
Ø	A	B	C	ØD	E	F	G	H	Typ
32	20	36	51	6,5	8	24	4	20	RLQ-32
40	30	54	71	9	11,5	24	2	20	RLQ-40
50	45	70	80	9	12,5	25	1	25	RLQ-50
63	48	78	105	11	15	30	2	40	RLQ-63

RLMI - .. Podpory łożyskowe



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 - .. Podpory łożyskowe



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

Ilustracje niewiązące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Elementy wykonawcze / silowniki beztłoczkowe z wyposażeniem dodatkowym / mocowanie łożowe Seria RLMI

Wersja 7

138260 / Utworzono 2026/24 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 4 / 4

