

# KLUZNÉ VEDENÍ A DORAZOVÉ VÁLCE

## M/61000/M a M/61000/MR

Dvojčinné – Ø 32 až 80 mm

Přesnost vedení Ø 0,02 mm

Přesnost bez otáčení Ø 0,02°

Integrované pevné vodící tyče

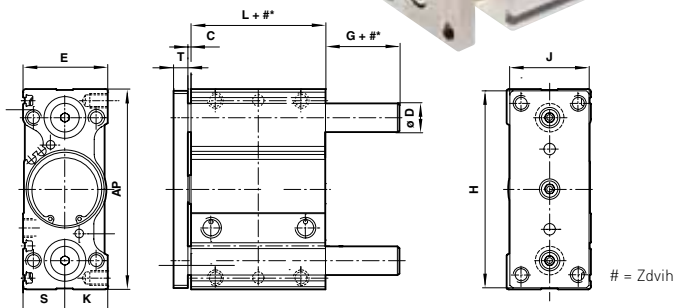
Varianta s lineárním kuličkovým ložiskem poskytuje přesné vedení pro vyšší rychlosti

Varianta s kluzným ložiskem vyšší dovolené boční zatížení

Jednoduchá instalace

Standardní typ je opatřen magnetickým písmem

Tlumič pro snížení hluchnosti



### TECHNICKÁ DATA

#### Médium:

Stlačený vzduch, filtrovaný, mazaný nebo nemazaný

#### Provozní tlak:

1 až 10 bar

#### Provozní teplota:

-10°C až +80 °C

Konzultujte s našim technickým oddělením pokud chcete použít přístroj při teplotách pod 2°C

### Rozměry

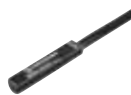
Prů. Ø	AP	C	D *1)	D *2)	E	G *3)	H	J	K	L *3)	S	T
32	114	1,5	16	20	51	8,5	112	48	26	38	25	8
40	124	2	16	20	51	2	122	48	26	44	25	8
50	140	2	20	25	59	7	138	56	30	44	29	10
63	150	2	20	25	72	2	148	69	36,5	49	35,5	10
80	188	1,5	25	30	92	2	185	88	46,5	57	45,5	16

\*1 = verze MR – kuličková ložiska \*2 = verze M – kluzná ložiska

\*3 = Rozměry M/61100 se zdvihem 25 mm jsou totožné se zdvihem 50 mm

### Typy

KLUZNÁ LOŽISKA Typ	KULIČKOVÁ LOŽISKA Typ	Dia. Ø	Zdvihu	Velikost připojení	Vodící tyč Ø (X2)	Spínač s jazýčkovými kontakty a 5m kablem	Škrtkový ventil	Přímé šroubení	L-šroubení	Servisní sada
--------------------	-----------------------	--------	--------	--------------------	-------------------	---	-----------------	----------------	------------	---------------



M/61032/M/25		32	25	G1/8	20	M/50/LSU/5V	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/61032/00
M/61032/M/50		32	50	G1/8	20	M/50/LSU/5V	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/61032/00
M/61032/M/75		32	75	G1/8	20	M/50/LSU/5V	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/61032/00
M/61032/M/100		32	100	G1/8	20	M/50/LSU/5V	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/61032/00
M/61040/M/25		40	25	G1/8	20	M/50/LSU/5V	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/61040/00
M/61040/M/50		40	50	G1/8	20	M/50/LSU/5V	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/61040/00
M/61040/M/75		40	75	G1/8	20	M/50/LSU/5V	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/61040/00
M/61040/M/100		40	100	G1/8	20	M/50/LSU/5V	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/61040/00
M/61050/M/25		50	25	G1/4	25	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61050/00
M/61050/M/50		50	50	G1/4	25	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61050/00
M/61050/M/75		50	75	G1/4	25	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61050/00
M/61050/M/100		50	100	G1/4	25	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61050/00
M/61063/M/25		63	25	G1/4	25	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61063/00
M/61063/M/50		63	50	G1/4	25	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61063/00
M/61063/M/75		63	75	G1/4	25	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61063/00
M/61063/M/100		63	100	G1/4	25	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61063/00
M/61080/M/25		80	25	G1/4	30	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61080/00
M/61080/M/50		80	50	G1/4	30	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61080/00
M/61080/M/75		80	75	G1/4	30	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61080/00
M/61080/M/100		80	100	G1/4	30	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61080/00
	M/61032/MR/25	32	25	G1/8	16	M/50/LSU/5V	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/61032/00
	M/61032/MR/50	32	50	G1/8	16	M/50/LSU/5V	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/61032/00
	M/61040/MR/25	40	25	G1/8	16	M/50/LSU/5V	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/61040/00
	M/61040/MR/50	40	50	G1/8	16	M/50/LSU/5V	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/61040/00
	M/61050/MR/25	50	25	G1/4	20	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61050/00
	M/61050/MR/50	50	50	G1/4	20	M/50/LSU/5V	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/61050/00

Jsou k dispozici alternativní modely, volejte prosím váš Express tým.