

K-KOMPAKTZYL M FUEHRU MGP

Compact guide cylinder, ball bushing bearing type MGP

Tulajdonságok

Vezetési mód	slide
max. üzemi nyomás	1 MPa
min. üzemi nyomás	0.12 MPa
Csillapítás	elastic bumpers on both sides
működés	double working
Pozíció-lekérdezés	prepared for sensors (with magnet)
Ellenőrző nyomás	1,50 MPa
Közeghőmérséklet	-10 °C to +60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C to +60 °C
Dugattyúsebesség	50 to 500 mm/s
Közegek	Sűrített levegő
Tömítés	NBR
Sorozat	MGP
További információk	Weight reduced by up to 17% by a shorter shaft and thinner end plate



Cikk

Megnevezés	Ø Dugattyú (mm)	Löklet (mm)	Pneumatikus csatlakozó	Tömeg/méter (kg)	Dugattyúrúd elfordulási tűrése
K- 07 55 00 23	12	10	M 5 x 0.8	0,220	±0,07°
K- 07 55 00 27	12	20	M 5 x 0.8	0,250	±0,07°
K- 07 55 00 28	12	30	M 5 x 0.8	0,290	±0,07°
K- 07 55 00 29	12	40	M 5 x 0.8	0,330	±0,07°
K- 07 55 00 30	12	50	M 5 x 0.8	0,360	±0,07°
K- 07 55 00 31	12	75	M 5 x 0.8	0,460	±0,07°
K- 07 55 00 22	12	100	M 5 x 0.8	0,550	±0,07°
K- 07 55 00 24	12	125	M 5 x 0.8	0,660	±0,07°
K- 07 55 00 25	12	150	M 5 x 0.8	0,750	±0,07°
K- 07 55 00 26	12	200	M 5 x 0.8	0,930	±0,07°
K- 07 55 00 33	16	10	M 5 x 0.8	0,320	±0,07°
K- 07 55 00 36	16	15	M 5 x 0.8	0,350	±0,07°
K- 07 55 00 39	16	20	M 5 x 0.8	0,370	±0,07°
K- 07 55 00 41	16	25	M 5 x 0.8	0,400	±0,07°
K- 07 55 00 42	16	30	M 5 x 0.8	0,420	±0,07°
K- 07 55 00 43	16	40	M 5 x 0.8	0,460	±0,07°
K- 07 55 00 44	16	50	M 5 x 0.8	0,510	±0,07°
K- 07 55 00 45	16	75	M 5 x 0.8	0,660	±0,07°
K- 07 55 00 46	16	80	M 5 x 0.8	0,690	±0,07°
K- 07 55 00 32	16	100	M 5 x 0.8	0,780	±0,07°
K- 07 55 00 34	16	125	M 5 x 0.8	0,940	±0,07°
K- 07 55 00 35	16	150	M 5 x 0.8	1,060	±0,07°
K- 07 55 00 37	16	175	M 5 x 0.8	1,180	±0,07°
K- 07 55 00 38	16	200	M 5 x 0.8	1,310	±0,07°
K- 07 55 00 40	16	250	M 5 x 0.8	1,550	±0,07°
K- 07 55 00 52	20	20	G 1/8	0,590	±0,06°
K- 07 55 00 54	20	25	G 1/8	0,630	±0,06°
K- 07 55 00 55	20	30	G 1/8	0,670	±0,06°
K- 07 55 00 57	20	40	G 1/8	0,740	±0,06°
K- 07 55 00 58	20	50	G 1/8	0,820	±0,06°
K- 07 55 00 59	20	75	G 1/8	1,060	±0,06°
K- 07 55 00 47	20	100	G 1/8	1,240	±0,06°
K- 07 55 00 48	20	125	G 1/8	1,430	±0,06°
K- 07 55 00 49	20	150	G 1/8	1,610	±0,06°
K- 07 55 00 50	20	175	G 1/8	1,800	±0,06°
K- 07 55 00 51	20	200	G 1/8	1,990	±0,06°
K- 07 55 00 53	20	250	G 1/8	2,420	±0,06°
K- 07 55 00 56	20	400	G 1/8	3,530	±0,06°
K- 07 55 00 61	25	10	G 1/8	0,740	±0,06°



K-KOMPAKTZYL M FUEHRU MGP

Compact guide cylinder, ball bushing bearing type MGP



Cikk	Megnevezés	Ø Dugattyú (mm)	Lököt (mm)	Pneumatikus csatlakozó	Tömeg/méter (kg)	Dugattyúrúd elfordulási tűrése
K- 07 55 00 64		25	15	G 1/8	0,790	±0,06°
K- 07 55 00 66		25	20	G 1/8	0,840	±0,06°
K- 07 55 00 68		25	25	G 1/8	0,880	±0,06°
K- 07 55 00 70		25	30	G 1/8	0,940	±0,06°
K- 07 55 00 71		25	40	G 1/8	1,040	±0,06°
K- 07 55 00 72		25	50	G 1/8	1,140	±0,06°
K- 07 55 00 73		25	60	G 1/8	1,500	±0,06°
K- 07 55 00 74		25	75	G 1/8	1,500	±0,06°
K- 07 55 00 60		25	100	G 1/8	1,750	±0,06°
K- 07 55 00 62		25	125	G 1/8	2,000	±0,06°
K- 07 55 00 63		25	150	G 1/8	2,250	±0,06°
K- 07 55 00 65		25	200	G 1/8	2,750	±0,06°
K- 07 55 00 67		25	250	G 1/8	3,350	±0,06°
K- 07 55 00 69		25	300	G 1/8	3,850	±0,06°
K- 07 55 00 79		32	20	G 1/8	1,240	±0,05°
K- 07 55 00 81		32	25	G 1/8	1,410	±0,05°
K- 07 55 00 84		32	50	G 1/8	1,770	±0,05°
K- 07 55 00 85		32	75	G 1/8	2,220	±0,05°
K- 07 55 00 75		32	100	G 1/8	2,570	±0,05°
K- 07 55 00 76		32	125	G 1/8	2,930	±0,05°
K- 07 55 00 77		32	150	G 1/8	3,290	±0,05°
K- 07 55 00 78		32	200	G 1/8	4,000	±0,05°
K- 07 55 00 80		32	250	G 1/8	4,900	±0,05°
K- 07 55 00 82		32	300	G 1/8	5,610	±0,05°
K- 07 55 00 83		32	400	G 1/8	7,040	±0,05°
K- 07 55 00 91		40	25	G 1/8	1,640	±0,05°
K- 07 55 00 92		40	50	G 1/8	2,040	±0,05°
K- 07 55 00 93		40	75	G 1/8	2,520	±0,05°
K- 07 55 00 86		40	100	G 1/8	2,920	±0,05°
K- 07 55 00 87		40	125	G 1/8	3,320	±0,05°
K- 07 55 00 88		40	150	G 1/8	3,710	±0,05°
K- 07 55 00 89		40	175	G 1/8	4,110	±0,05°
K- 07 55 00 90		40	200	G 1/8	4,500	±0,05°
K- 07 55 00 98		50	25	G 1/4	2,790	±0,04°
K- 07 55 01 00		50	50	G 1/4	3,380	±0,04°
K- 07 55 01 01		50	75	G 1/4	4,130	±0,04°
K- 07 55 00 94		50	100	G 1/4	4,710	±0,04°
K- 07 55 00 95		50	125	G 1/4	5,300	±0,04°
K- 07 55 00 96		50	150	G 1/4	5,890	±0,04°
K- 07 55 00 97		50	200	G 1/4	7,060	±0,04°
K- 07 55 00 99		50	300	G 1/4	9,730	±0,04°
K- 07 55 01 06		63	25	G 1/4	3,480	±0,04°
K- 07 55 01 07		63	50	G 1/4	4,150	±0,04°
K- 07 55 01 08		63	75	G 1/4	4,990	±0,04°
K- 07 55 01 02		63	100	G 1/4	5,670	±0,04°
K- 07 55 01 03		63	125	G 1/4	6,340	±0,04°
K- 07 55 01 04		63	150	G 1/4	7,020	±0,04°
K- 07 55 01 05		63	200	G 1/4	8,370	±0,04°