

K-KOMPAKTZYL M FUEHRU MGP

Compact guide cylinder, ball bushing bearing type MGP

Caratteristiche

Tipo di guida	slide
pressione d'esercizio max.	1 MPa
pressione d'esercizio min.	0.12 MPa
Smorzamento	elastic bumpers on both sides
Funzione	double working
Interrogazione della posizione	prepared for sensors (with magnet)
Pressione di prova	1,50 MPa
Temperatura del fluido	-10 °C to +60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C to +60 °C
Velocità pistone	50 to 500 mm/s
Mezzi	Aria compressa
Guarnizione	NBR
Serie	MGP
Altri dati	Weight reduced by up to 17% by a shorter shaft and thinner end plate



Articolo

Denominazione	Ø pistone (mm)	Corsa (mm)	Attacco pneumatico	Peso per m (kg)	Tolleranza alla rotazione dello stelo del pistone
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



Articolo

Denominazione	Ø pistone (mm)	Corsa (mm)	Attacco pneumatico	Peso per m (kg)	Tolleranza alla rotazione dello stelo del pistone
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°