

K-KOMPAKTZYL M FUEHRU MGP

Compact guide cylinder, ball bushing bearing type MGP

Características

Tipo de guía	slide
presión de servicio máx.	1 MPa
Presión mín. de servicio	0.12 MPa
Amortiguación	elastic bumpers on both sides
Función	double working
Detecc. de posición	prepared for sensors (with magnet)
Presión de prueba	1,50 MPa
Temper. de medios	-10 °C to +60 °C
Temp. entorno	-10 °C to +60 °C
Velocidad del émbolo	50 to 500 mm/s
Medios	aire comprimido
Obturac.	NBR
Serie	MGP
Otras especific.	Weight reduced by up to 17% by a shorter shaft and thinner end plate



Artículo

Denominación	Ø pistón (mm)	Carrera (mm)	Conex. neumática	Peso por m (kg)	Toleran. torsión del vástago del émbolo
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



Artículo

Denominación	Ø pistón (mm)	Carrera (mm)	Conex. neumática	Peso por m (kg)	Toleran. torsión del vástago del émbolo
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°