

# K-KOMPAKTZYL M FUEHRU MGP

Compact guide cylinder, ball bushing bearing type MGP



## Características

Tipo de guia	slide
pressão operacional máx.	1 MPa
Pressão de serviço mín	0.12 MPa
Amortecimento	elastic bumpers on both sides
Função	double working
Consulta de posição	prepared for sensors (with magnet)
Pressão de ensaio	1,50 MPa
Temperatura do fluido	-10 °C to +60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C to +60 °C
Velocidade do êmbolo	50 to 500 mm/s
Fluidos	Ar comprimido
Vedação	NBR
Série	MGP
Outras indicações	Weight reduced by up to 17% by a shorter shaft and thinner end plate



## Artigo

Descrição	Ø Êmbolo (mm)	Curso (mm)	Conexão pneumática	Peso por m (kg)	Tolerância à torção da haste do êmbolo
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°



## Artigo

Descrição	Ø Êmbolo (mm)	Curso (mm)	Conexão pneumática	Peso por m (kg)	Tolerância à torção da haste do êmbolo
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°