



Vadotnes veids  
 slide  
 maks. ekspluatācijas spiediens  
 1 MPa  
 min. ekspluatācijas spiediens  
 0.12 MPa  
 Funkcija  
 double working  
 Izmēģinājuma spiediens  
 1.50 MPa  
 Pozīcijas noteikšana  
 prepared for sensors (with magnet)  
 Slāpēšana  
 elastic bumpers on both sides  
 Vides temperatūra  
 -10 °C to +60 °C  
 Vielas temperatūra  
 -10 °C to +60 °C  
 Virzuļu ātrums  
 50 to 500 mm/s  
 Darba vides  
 Saspiests gaiss  
 Blīvējums  
 NBR  
 Sērija  
 MGP

## Produkts

Apzīmējums	Izmēģinājuma spiediens MPa	Ø virzulim mm	Gājiens mm	Pneimatiskais pieslēgums	Vienības svars metrā kg	Virzuļkāta vērpes pielaiide
K- 07 55 00 23	1.50	12	10	M 5 x 0.8	0.220	±0,07°
K- 07 55 00 27	1.50	12	20	M 5 x 0.8	0.250	±0,07°
K- 07 55 00 28	1.50	12	30	M 5 x 0.8	0.290	±0,07°
K- 07 55 00 29	1.50	12	40	M 5 x 0.8	0.330	±0,07°
K- 07 55 00 30	1.50	12	50	M 5 x 0.8	0.360	±0,07°
K- 07 55 00 31	1.50	12	75	M 5 x 0.8	0.460	±0,07°
K- 07 55 00 22	1.50	12	100	M 5 x 0.8	0.550	±0,07°
K- 07 55 00 24	1.50	12	125	M 5 x 0.8	0.660	±0,07°
K- 07 55 00 25	1.50	12	150	M 5 x 0.8	0.750	±0,07°
K- 07 55 00 26	1.50	12	200	M 5 x 0.8	0.930	±0,07°
K- 07 55 00 33	1.50	16	10	M 5 x 0.8	0.320	±0,07°
K- 07 55 00 36	1.50	16	15	M 5 x 0.8	0.350	±0,07°
K- 07 55 00 39	1.50	16	20	M 5 x 0.8	0.370	±0,07°
K- 07 55 00 41	1.50	16	25	M 5 x 0.8	0.400	±0,07°
K- 07 55 00 42	1.50	16	30	M 5 x 0.8	0.420	±0,07°
K- 07 55 00 43	1.50	16	40	M 5 x 0.8	0.460	±0,07°
K- 07 55 00 44	1.50	16	50	M 5 x 0.8	0.510	±0,07°
K- 07 55 00 45	1.50	16	75	M 5 x 0.8	0.660	±0,07°
K- 07 55 00 46	1.50	16	80	M 5 x 0.8	0.690	±0,07°
K- 07 55 00 32	1.50	16	100	M 5 x 0.8	0.780	±0,07°
K- 07 55 00 34	1.50	16	125	M 5 x 0.8	0.940	±0,07°
K- 07 55 00 35	1.50	16	150	M 5 x 0.8	1.060	±0,07°
K- 07 55 00 37	1.50	16	175	M 5 x 0.8	1.180	±0,07°
K- 07 55 00 38	1.50	16	200	M 5 x 0.8	1.310	±0,07°
K- 07 55 00 40	1.50	16	250	M 5 x 0.8	1.550	±0,07°
K- 07 55 00 52	1.50	20	20	G 1/8	0.590	±0,06°
K- 07 55 00 54	1.50	20	25	G 1/8	0.630	±0,06°
K- 07 55 00 55	1.50	20	30	G 1/8	0.670	±0,06°
K- 07 55 00 57	1.50	20	40	G 1/8	0.740	±0,06°

Apzīmējums	Izmēģinājuma spiediens	Ø virzulim	Gājiens	Pneimatiskais pieslēgums	Vienības svars metrā	Virzuļkāta vērpes pielaide
	MPa	mm	mm		kg	
K- 07 55 00 58	1.50	20	50	G 1/8	0.820	±0,06°
K- 07 55 00 59	1.50	20	75	G 1/8	1.060	±0,06°
K- 07 55 00 47	1.50	20	100	G 1/8	1.240	±0,06°
K- 07 55 00 48	1.50	20	125	G 1/8	1.430	±0,06°
K- 07 55 00 49	1.50	20	150	G 1/8	1.610	±0,06°
K- 07 55 00 50	1.50	20	175	G 1/8	1.800	±0,06°
K- 07 55 00 51	1.50	20	200	G 1/8	1.990	±0,06°
K- 07 55 00 53	1.50	20	250	G 1/8	2.420	±0,06°
K- 07 55 00 56	1.50	20	400	G 1/8	3.530	±0,06°
K- 07 55 00 61	1.50	25	10	G 1/8	0.740	±0,06°
K- 07 55 00 64	1.50	25	15	G 1/8	0.790	±0,06°
K- 07 55 00 66	1.50	25	20	G 1/8	0.840	±0,06°
K- 07 55 00 68	1.50	25	25	G 1/8	0.880	±0,06°
K- 07 55 00 70	1.50	25	30	G 1/8	0.940	±0,06°
K- 07 55 00 71	1.50	25	40	G 1/8	1.040	±0,06°
K- 07 55 00 72	1.50	25	50	G 1/8	1.140	±0,06°
K- 07 55 00 73	1.50	25	60	G 1/8	1.500	±0,06°
K- 07 55 00 74	1.50	25	75	G 1/8	1.500	±0,06°
K- 07 55 00 60	1.50	25	100	G 1/8	1.750	±0,06°
K- 07 55 00 62	1.50	25	125	G 1/8	2.000	±0,06°
K- 07 55 00 63	1.50	25	150	G 1/8	2.250	±0,06°
K- 07 55 00 65	1.50	25	200	G 1/8	2.750	±0,06°
K- 07 55 00 67	1.50	25	250	G 1/8	3.350	±0,06°
K- 07 55 00 69	1.50	25	300	G 1/8	3.850	±0,06°
K- 07 55 00 79	1.50	32	20	G 1/8	1.240	±0,05°
K- 07 55 00 81	1.50	32	25	G 1/8	1.410	±0,05°
K- 07 55 00 84	1.50	32	50	G 1/8	1.770	±0,05°
K- 07 55 00 85	1.50	32	75	G 1/8	2.220	±0,05°
K- 07 55 00 75	1.50	32	100	G 1/8	2.570	±0,05°
K- 07 55 00 76	1.50	32	125	G 1/8	2.930	±0,05°
K- 07 55 00 77	1.50	32	150	G 1/8	3.290	±0,05°
K- 07 55 00 78	1.50	32	200	G 1/8	4.000	±0,05°
K- 07 55 00 80	1.50	32	250	G 1/8	4.900	±0,05°
K- 07 55 00 82	1.50	32	300	G 1/8	5.610	±0,05°
K- 07 55 00 83	1.50	32	400	G 1/8	7.040	±0,05°
K- 07 55 00 91	1.50	40	25	G 1/8	1.640	±0,05°
K- 07 55 00 92	1.50	40	50	G 1/8	2.040	±0,05°
K- 07 55 00 93	1.50	40	75	G 1/8	2.520	±0,05°
K- 07 55 00 86	1.50	40	100	G 1/8	2.920	±0,05°
K- 07 55 00 87	1.50	40	125	G 1/8	3.320	±0,05°
K- 07 55 00 88	1.50	40	150	G 1/8	3.710	±0,05°
K- 07 55 00 89	1.50	40	175	G 1/8	4.110	±0,05°
K- 07 55 00 90	1.50	40	200	G 1/8	4.500	±0,05°
K- 07 55 00 98	1.50	50	25	G 1/4	2.790	±0,04°
K- 07 55 01 00	1.50	50	50	G 1/4	3.380	±0,04°
K- 07 55 01 01	1.50	50	75	G 1/4	4.130	±0,04°
K- 07 55 00 94	1.50	50	100	G 1/4	4.710	±0,04°
K- 07 55 00 95	1.50	50	125	G 1/4	5.300	±0,04°
K- 07 55 00 96	1.50	50	150	G 1/4	5.890	±0,04°
K- 07 55 00 97	1.50	50	200	G 1/4	7.060	±0,04°
K- 07 55 00 99	1.50	50	300	G 1/4	9.730	±0,04°
K- 07 55 01 06	1.50	63	25	G 1/4	3.480	±0,04°
K- 07 55 01 07	1.50	63	50	G 1/4	4.150	±0,04°
K- 07 55 01 08	1.50	63	75	G 1/4	4.990	±0,04°
K- 07 55 01 02	1.50	63	100	G 1/4	5.670	±0,04°
K- 07 55 01 03	1.50	63	125	G 1/4	6.340	±0,04°
K- 07 55 01 04	1.50	63	150	G 1/4	7.020	±0,04°

Apzīmējums	Izmēginājuma spiediens MPa	Ø virzulim mm	Gājiens mm	Pneimatiskais pieslēgums	Vienības svars metrā kg	Virzuļkāta vērpes pielaide
K- 07 55 01 05	1.50	63	200	G 1/4	8.370	±0,04°