



maks. ekspluatācijas spiediens
0,7 MPa
min. ekspluatācijas spiediens
0.15 MPa
Funkcija
double working
Izmēģinājuma spiediens
1.05 MPa
Slāpēšana
elastic stop
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
Sērija
MXS

Apraksts

Compact air slide table, series MXS, slide table and air cylinder as complete unit, ideal for precise installation applications, high resistance capacity when building up loads, with stroke limiting unit or shock absorber, (order separately), no stroke adjustment, double action, piston diameter / stroke: 20/100 mm, connection size: G 1/8

Produkts

Apzīmējums	maks. ekspluatācijas spiediens	Izmēģinājuma spiediens MPa	Ø virzulis mm	Gājiens mm	Pneimatiskais pieslēgums	Svars kg
K- 07 55 01 46	0.7 MPa	1.05	6	10	M 3	0.080
K- 07 55 01 47	0.7 MPa	1.05	6	20	M 3	0.100
K- 07 55 01 48	0.7 MPa	1.05	6	30	M 3	0.115
K- 07 55 01 49	0.7 MPa	1.05	6	40	M 3	0.155
K- 07 55 01 50	0.7 MPa	1.05	6	50	M 3	0.180
K- 07 55 01 52	0.7 MPa	1.05	8	10	M 5	0.150
K- 07 55 01 53	0.7 MPa	1.05	8	20	M 5	0.160
K- 07 55 01 54	0.7 MPa	1.05	8	30	M 5	0.190
K- 07 55 01 55	0.7 MPa	1.05	8	40	M 5	0.235
K- 07 55 01 56	0.7 MPa	1.05	8	50	M 5	0.285
K- 07 55 01 57	0.7 MPa	1.05	8	75	M 5	0.410
K- 07 55 01 27	0.7 MPa	1.05	12	10	M 5	0.325
K- 07 55 01 29	0.7 MPa	1.05	12	20	M 5	0.325
K- 07 55 01 30	0.7 MPa	1.05	12	30	M 5	0.325
K- 07 55 01 31	0.7 MPa	1.05	12	40	M 5	0.385
K- 07 55 01 32	0.7 MPa	1.05	12	50	M 5	0.485
K- 07 55 01 33	0.7 MPa	1.05	12	75	M 5	0.660
K- 07 55 01 28	0.7 MPa	1.05	12	100	M 5	0.890
K- 07 55 01 35	0.7 MPa	1.05	16	10	M 5	0.570
K- 07 55 01 38	0.7 MPa	1.05	16	20	M 5	0.570
K- 07 55 01 39	0.7 MPa	1.05	16	30	M 5	0.580
K- 07 55 01 40	0.7 MPa	1.05	16	40	M 5	0.640
K- 07 55 01 41	0.7 MPa	1.05	16	50	M 5	0.760
K- 07 55 01 42	0.7 MPa	1.05	16	75	M 5	1.090
K- 07 55 01 36	0.7 MPa	1.05	16	100	M 5	0.770
K- 07 55 01 37	0.7 MPa	1.05	16	125	M 5	0.900
K- 07 55 00 01	0.7 MPa	1.05	20	10	G 1/8	0.960
K- 07 55 00 05	0.7 MPa	1.05	20	20	G 1/8	0.980
K- 07 55 00 06	0.7 MPa	1.05	20	30	G 1/8	1.010
K- 07 55 00 07	0.7 MPa	1.05	20	40	G 1/8	1.100

Apzīmējums	maks. ekspluatācijas spiediens	Izmēģinājuma spiediens MPa	Ø virzulis mm	Gājiens mm	Pneimatiskais pieslēgums	Svars kg
K- 07 55 00 08	0.7 MPa	1.05	20	50	G 1/8	1.250
K- 07 55 00 09	0.7 MPa	1.05	20	75	G 1/8	-
K- 07 55 00 02	0.7 MPa	1.05	20	100	G 1/8	2.150
K- 07 55 00 03	0.7 MPa	1.05	20	125	G 1/8	2.670
K- 07 55 00 04	0.7 MPa	1.05	20	150	G 1/8	3.190
K- 07 55 00 10	0.7 MPa	1.05	25	10	G 1/8	1.660
K- 07 55 00 14	0.7 MPa	1.05	25	20	G 1/8	1.680
K- 07 55 00 15	0.7 MPa	1.05	25	30	G 1/8	1.690
K- 07 55 00 16	0.7 MPa	1.05	25	40	G 1/8	1.840
K- 07 55 00 17	0.7 MPa	1.05	25	50	G 1/8	2.090
K- 07 55 00 18	0.7 MPa	1.05	25	75	G 1/8	2.650
K- 07 55 00 11	0.7 MPa	1.05	25	100	G 1/8	3.270
K- 07 55 00 12	0.7 MPa	1.05	25	125	G 1/8	4.140
K- 07 55 00 13	0.7 MPa	1.05	25	150	G 1/8	4.170