



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 virzulim 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