

Характеристики

Макс. рабочее давление	0,7 МПа
мин. рабочее давление	0.15 МПа
Функция	double working
Испытательное давление	1.05 МПа
Гашение	elastic stop
Температура окружающей среды	-10 °C to +60 °C
Температура среды	-10 °C to +60 °C
Рабочие среды	Сжатый воздух
Серия	MXS
Дополнительная информация	Schlitten und Druckluftzylinder als komplette Einheit Ideal für präzise Montageanwendungen Hohe Widerstandsfähigkeit beim Anbau von Lasten Kolbengeschwindigkeit 50 bis 500 mm/s



Описание

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

Дополнительная информация

Carriage and air cylinder as a complete unit
Ideal for precision assembly applications
High resistance to the cultivation of loads
Piston rod speed 50 to 500 mm/s

Артикул

Наименование	Испытательное давление	Ø поршня	Ход	Соединение пневматическое
K-07550137	-	-	-	-
K-07550139	-	-	-	-
K-07550146	1,05	6	10	M 3
K-07550147	1,05	6	20	M 3
K-07550148	1,05	6	30	M 3
K-07550149	1,05	6	40	M 3
K-07550150	1,05	6	50	M 3
K-07550152	1,05	8	10	M 5
K-07550153	1,05	8	20	M 5
K-07550154	1,05	8	30	M 5
K-07550155	1,05	8	40	M 5
K-07550156	1,05	8	50	M 5
K-07550157	1,05	8	75	M 5
K-07550127	1,05	12	10	M 5
K-07550129	1,05	12	20	M 5
K-07550130	1,05	12	30	M 5
K-07550131	1,05	12	40	M 5
K-07550132	1,05	12	50	M 5
K-07550133	1,05	12	75	M 5
K-07550128	1,05	12	100	M 5
K-07550135	1,05	16	10	M 5
K-07550138	1,05	16	20	M 5

Наименование	Испытательное давление	Ø поршня	Ход	Соединение пневматическое
K-07550140	1,05	16	40	M 5
K-07550141	1,05	16	50	M 5
K-07550142	1,05	16	75	M 5
K-07550136	1,05	16	100	M 5
K-07550001	1,05	20	10	G 1/8
K-07550005	1,05	20	20	G 1/8
K-07550006	1,05	20	30	G 1/8
K-07550007	1,05	20	40	G 1/8
K-07550008	1,05	20	50	G 1/8
K-07550009	1,05	20	75	G 1/8
K-07550002	1,05	20	100	G 1/8
K-07550003	1,05	20	125	G 1/8
K-07550004	1,05	20	150	G 1/8
K-07550010	1,05	25	10	G 1/8
K-07550014	1,05	25	20	G 1/8
K-07550015	1,05	25	30	G 1/8
K-07550016	1,05	25	40	G 1/8
K-07550017	1,05	25	50	G 1/8
K-07550018	1,05	25	75	G 1/8
K-07550011	1,05	25	100	G 1/8
K-07550012	1,05	25	125	G 1/8
K-07550013	1,05	25	150	G 1/8