## K-KOMPAKTZYL SCHWENKTISCH MSQ

Kompaktzylinder Schwenktisch MSQ



Eigenschaften				
max. Betriebsdruck	0,7 MPa			
min. Betriebsdruck	0.10 MPa			
Ausführung	mit Zahnstange und Ritzel			
Medientemperatur	0 °C bis +60 °C			
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C			
Schwenkwinkel	0 bis 190°			
Medien	Druckluft			
Serie	MSQ			
Weitere Angaben	schmale Schwenktischeinheit mit geringer Bauhöhe der Schwenkwinkel kann stufenlos eingestellt werden Positionierhilfen am Gehäuse erlauben eine schnelle Montage die Last kann direkt auf den Schwenktisch montiert werden Luftanschlüsse von 2 Seiten möglich			



Artikel					
Bezeichnung	Ø Kolben	Anschluss pneumatisch	Baugröße	Dämpfung	Gewicht pro m
K- 07 55 01 13	6	M 3	1	ohne, mit einstellbarem Anschlagsbolzen	0,075
K- 07 55 01 18	8	M 5	2	ohne, mit einstellbarem Anschlagsbolzen	0,105
K- 07 55 01 21	10	M 5	3	elastisch, mit einstellbarem Anschlagsbolzen	0,150
K- 07 55 01 26	12	M 5	7	elastisch, mit einstellbarem Anschlagsbolzen	0,250
K- 07 55 01 11	15	M 5	10	elastisch, mit einstellbarem Anschlagsbolzen	0,530
K- 07 55 01 16	18	M 5	20	elastisch, mit einstellbarem Anschlagsbolzen	0,990
K- 07 55 01 19	21	G 1/8	30	elastisch, mit einstellbarem Anschlagsbolzen	1,290
K- 07 55 01 22	25	G 1/8	50	elastisch, mit einstellbarem Anschlagsbolzen	2,080
K- 07 55 01 24	28	G 1/8	70	elastisch, mit einstellbarem Anschlagsbolzen	2,880
K- 07 55 01 09	32	G 1/8	100	elastisch, mit einstellbarem Anschlagsbolzen	4,090
K- 07 55 01 14	40	G 1/8	200	elastisch, mit einstellbarem Anschlagsbolzen	7,580
K- 07 55 01 12	15	M 5	10	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	0,540
K- 07 55 01 17	18	M 5	20	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	0,990
K- 07 55 01 20	21	G 1/8	30	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	1,290
K- 07 55 01 23	25	G 1/8	50	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	2,100
K- 07 55 01 25	28	G 1/8	70	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	2,880
K- 07 55 01 10	32	G 1/8	100	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	4,100
K- 07 55 01 15	40	G 1/8	200	elastisch, mit integriertem Stoßdämpfer	7,650