

K-KOMPAKTZYL SCHWENKTISCH MSQ

Kompaktzylinder Schwenktisch MSQ

HANSA**FLEX**

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 (mm)	Anschluss pneumatisch	Baugröße	Dämpfung	Gewicht pro m (kg)
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