

# 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 Anschlagbolzen	0,075
K- 07 55 01 18	8	M 5	2	ohne, mit einstellbarem Anschlagbolzen	0,105
K- 07 55 01 21	10	M 5	3	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	0,150
K- 07 55 01 26	12	M 5	7	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	0,250
K- 07 55 01 11	15	M 5	10	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	0,530
K- 07 55 01 16	18	M 5	20	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	0,990
K- 07 55 01 19	21	G 1/8	30	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	1,290
K- 07 55 01 22	25	G 1/8	50	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	2,080
K- 07 55 01 24	28	G 1/8	70	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	2,880
K- 07 55 01 09	32	G 1/8	100	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	4,090
K- 07 55 01 14	40	G 1/8	200	elastisch, mit einstellbarem Anschlagbolzen	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