

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 |