

# 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     | <p>schmale Schwenktischeinheit mit geringer Bauhöhe<br/>der Schwenkwinkel kann stufenlos eingestellt werden<br/>Positionierhilfen am Gehäuse erlauben eine schnelle Montage<br/>die Last kann direkt auf den Schwenktisch montiert werden<br/>Luftanschlüsse von 2 Seiten möglich</p> |



## 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              |