

Valj z dvojnimi batami

DGTZ-GF-16-80-J-T-P-A

Številka dela: 8103432

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 80 mm |
| Nastavljivo območje končnega položaja/dolžina | 10 mm |
| Premer bata | 16 mm |
| Način delovanja pogonske enote | dva jarma |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Vodilo | drsno vodilo |
| Konstruktivna zgradba | vodilo |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Delovni tlak | 0.12 MPa...0.8 MPa 1.2 bar...8 bar |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Razred čistih prostorov | Razred 6 v skladu z ISO 14644-1 |
| Temperatura okolice | -10 °C...80 °C |
| Udarna energija v končnih položajih | 0.15 Nm |
| Največja delovna obremenitev v odvisnosti od hoda pri določeni razdalji xs | 11.5 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 181 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 181 N |
| Premikajoča se masa | 261 g |
| Teža izdelka | 650 g |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina |
| Material tesnil | NBR |
| Material ohišja | Aluminijasta zlitina, eloksirana |
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |