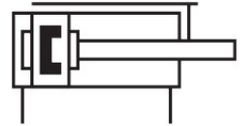


Vodilni valj DFM-12-10-P-A-GF-F1A

Številka dela: 8118623

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Razdalja xs med težiščem delovne obremenitve in jarmovo ploščo | 25 mm |
| Hod | 10 mm |
| Premer bata | 12 mm |
| Način delovanja pogonske enote | jarem |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Vodilo | drsno vodilo |
| Konstruktivna zgradba | vodilo |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Različice | Kovine z bakrom, cinkom ali nikljem kot glavno sestavino so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, tiskana vezja, kabli, električni konektorji in tuljave. |
| Delovni tlak | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| Največja hitrost | 0.8 m/s |
| 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 | 0 – brez korozijske obremenitve |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij | Izdelek ustreza Festovi interni opredelitvi izdelka za uporabo v proizvodnji baterij: Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni konektorji in tuljave. |
| Razred čistih prostorov | Razred 7 v skladu z ISO 14644-1 |
| Temperatura okolice | -20 °C...80 °C |
| Udarna energija v končnih položajih | 0.07 Nm |
| Največja sila Fy | 240 N |
| Največja sila Fy, statična | 240 N |
| Največja sila | 240 N |
| Največja sila Fz, statična | 240 N |
| Največji moment Mx | 4.92 Nm |
| Največji moment Mx, statičen | 4.92 Nm |

| Značilnost | Vrednost |
|--|--------------------------------|
| Največji moment My | 2.06 Nm |
| Največji moment My, statičen | 2.06 Nm |
| Največji moment Mz | 2.06 Nm |
| Največji moment Mz, statičen | 2.06 Nm |
| Največja dovoljena momentna obremenitev Mx v odvisnosti od hoda | 0.92 Nm |
| Največja delovna obremenitev v odvisnosti od hoda pri določeni razdalji xs | 29 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 51 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 68 N |
| Premikajoča se masa | 172 g |
| Teža izdelka | 344 g |
| Alternativni priključki | glej risbo izdelka |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina |
| Material tesnil | NBR |
| Material ohišja | gnetna aluminijeva zlitina |
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |