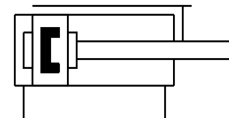


Drsnik Mini SLS-10-5-P-A

Številka dela: 170491

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 5 mm |
| Premer bata | 10 mm |
| Način delovanja pogonske enote | jarem |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Vodilo | vodilo s kroglično kletko |
| Konstruktivna zgradba | Jarem Bat Batnica Vodilo s kroglično kletko Drsniki |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Delovni tlak | 0,1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 000032...145 000032 |
| 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-B2-L |
| Temperatura okolice | -20 °C...60 °C |
| Udarna energija v končnih položajih | 0,05 Nm |
| Največja sila Fy | 220 N |
| Največja sila | 220 N |
| Največji moment Mx | 0,6 Nm |
| Največji moment My | 0,6 Nm |
| Največji moment Mz | 0,5 Nm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 39 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 47 N |
| Premikajoča se masa | 41 g |
| Teža izdelka | 130 g |
| Alternativni priključki | glej risbo izdelka |
| Način pritrditve | s prehodno izvrtino |

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------|----------------------------------|
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Aluminijasta zlitina, eloksirana |
| Material vodila | jeklo |
| Material ohišja | visoko legirano nerjavno jeklo |