

Valec s vedením

DFM-25-20-P-A-GF

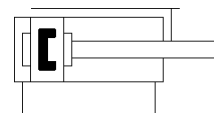
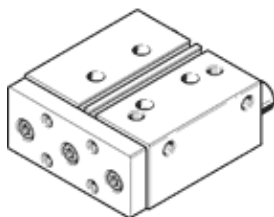
FESTO

číslo dielca: 170847

★ Základný program

s integrovaným vedením.

Snímač koncovej polohy SMTSO-8E je možné použiť s týmto produktom v rozsahu zdvihov 20 až 40 mm len ak je vhodná upevňovacia sada typu SMB-8E namontovaná smerom von.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Vzdialenosť od ťažiska záťaže k ploche váhadla | 50 mm |
| Zdvih | 20 mm |
| priemer piesta | 25 mm |
| Pracovný režim pohonnej jednotky | Priečna doska |
| Tlmenie | P: elastické tlmiace krúžky obojstranné |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| vedenie | Klzné vedenie |
| Konštrukčné vyhotovenie | Vedenie |
| Rozpoznanie polohy | pre snímače koncových polôh |
| Pracovný tlak Mpa | 0,15 ... 1 MPa |
| Pracovný tlak | 1,5 ... 10 bar |
| Max. Rýchlosť | 0,8 m/s |
| činnosť | dvojčinný |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 1 - Nízke zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota okolia | -20 ... 80 °C |
| Nárazová energia v koncových polohách | 0,3 Nm |
| Max. sila Fy | 810,7 N |
| Max. sila Fy statická | 810,7 N |
| Max. sila Fz | 810,7 N |
| Max. sila Fz statická | 810,7 N |
| Maximálny moment Mx | 27,56 Nm |
| Max. moment Mx statický | 27,56 Nm |
| Maximálny moment My | 15,4 Nm |
| Max. moment My statický | 15,4 Nm |
| Maximálny moment Mz | 15,4 Nm |
| Max. moment Mz statický | 15,4 Nm |
| Max. povolené zaťaženie momentom v závislosti od zdvihu | 6,27 Nm |
| Max. užitočná záťaž v závislosti od zdvihu pri definovanej vzdialenosti xs | 121 N |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie | 247 N |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 295 N |
| Pohybovaná hmotnosť | 650 g |
| Hmotnosť výrobku | 1.256 g |
| Alternatívne pripojenia | pozri výkres výrobku |
| Pneumatická prípojka | G1/8 |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál krytu | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál telesa | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |