

# Valec s vedením

## DFM-25-100-P-A-KF

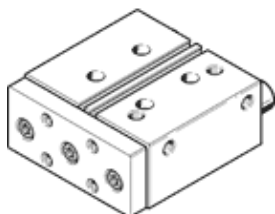
FESTO

číslo dielca: 170928

★ Základný program

s integrovaným vedením.

Snímač koncovej polohy SMTSO-8E je možné použiť s týmto produktom ak je zdvih rovný, alebo väčší ako 50 mm. Vhodná upevňovacia sada SMB-8E sa montuje smerom dovnútra, alebo smerom von.



## údajový list

| charakteristický znak  | Hodnota   |
|--|---|
| Vzdialenosť od ťažiska záťaže k ploche váhadla                             | 50 mm   |
| Zdvih  | 100 mm  |
| priemer piesta   | 25 mm   |
| Pracovný režim pohonnej jednotky   | Priečna doska   |
| Tlmenie  | P: elastické tlmiace krúžky obojstranné                     |
| montážna poloha  | ľubovoľný   |
| vedenie  | Guličkové 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   | 0 - Bez zaťaženia koróziou                                  |
| LABS - konformita  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Teplota okolia   | -5 ... 60 °C  |
| Nárazová energia v koncových polohách                                      | 0,3 Nm  |
| Max. sila Fy   | 863 N   |
| Max. sila Fy statická  | 1.060 N   |
| Max. sila Fz   | 863 N   |
| Max. sila Fz statická  | 1.060 N   |
| Maximálny moment Mx  | 29,35 Nm  |
| Max. moment Mx statický  | 36,04 Nm  |
| Maximálny moment My  | 16,83 Nm  |
| Max. moment My statický  | 20,67 Nm  |
| Maximálny moment Mz  | 16,83 Nm  |
| Max. moment Mz statický  | 20,67 Nm  |
| Max. povolené zaťaženie momentom v závislosti od zdvíhu                    | 3,81 Nm   |
| Max. užitočná záťaž v závislosti od zdvíhu pri definovanej vzdialenosti xs | 86 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  | 863 g   |
| Hmotnosť výrobku   | 2.080 g   |
| Ťažisko pohybovanej hmotnosti v závislosti od zdvíhu                       | 59,4 mm   |
| 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   | vysokelegovaná nehrdzavejúca oceľ                           |