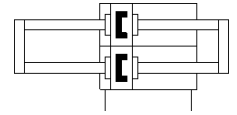
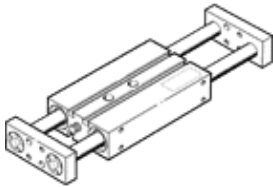


Dvojpiestový valec DPZJ-10-10-P-A-S2

číslo dielca: 159940

FESTO

S dvomi paralelnými priebežnými piestnymi tyčami a priečnymi doskami, pre bezdotykové snímanie, s pružnými tlmiacimi krúžkami v koncových polohách.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Zdvih | 10 mm |
| Nastaviteľný koncový rozsah/dĺžka | 10 mm |
| priemer piesta | 10 mm |
| Pracovný režim pohonnej jednotky | Priečna doska |
| Tlmenie | P: elastické tlmiace krúžky obojstranné |
| montážna poloha | ľubovlný |
| vedenie | Klzné vedenie |
| Konštrukčné vyhotovenie | Vedenie |
| Rozpoznanie polohy | pre snímače koncových polôh |
| Premenné | Priebežná piestna tyč |
| Pracovný tlak Mpa | 0,25 ... 1 MPa |
| Pracovný tlak | 2,5 ... 10 bar |
| Max. Rýchlosť | 1 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 | 2 - Mierne zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota okolia | -20 ... 80 °C |
| Nárazová energia v koncových polohách | 0,08 Nm |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie | 60 N |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 60 N |
| Alternatívne pripojenia | pozri výkres výrobku |
| Pneumatická prípojka | M5 |
| Materiál krytu | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál telesa | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |