

Zarážkový valec DFSP-16-10-PF-PA

Číslo dielu: 576066

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|--|
| Zdvih | 10 mm |
| Priemer piestu | 16 mm |
| Závit na piestnej tyči | M3 |
| Tlmenie | elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Spôsob fungovania | jednočinný ťažný |
| Konštrukcia | Piest Piestna tyč Profilová rúra |
| Snímanie polohy | pre bezdotykové snímače |
| Koniec piestnej tyče | Vnútorň závit |
| Varianty | Vnútorň závit na piestnej tyči |
| Poistenie proti pretočeniu/vedenie | okružla piestna tyč |
| Prevádzkový tlak | 0.28 MPa...1 MPa 2.8 bar...10 bar |
| Prevádzkové médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu | Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2- mierne nároky na odolnosť proti korózii |
| Zhoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota okolia | -10 °C...80 °C |
| Prípustná nárazová sila na vysunutú piestnu tyč | 880 N |
| Prípustná priečna sila pri spínaní | 147 N |
| Max. taktovacia frekvencia | 5 Hz |
| Spôsob upevnenia | voliteľne: s priechodným otvorom s vnútorňým závitom s príslušenstvom |
| Pneumatický prípoj | M5 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál lícovaných skrutiek | nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ |
| Materiál veka | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |
| Materiál tesnení | TPE-U(PU) |

| Charakteristický znak | Hodnota |
|------------------------------|---|
| Materiál piestnej tyče | nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ |
| Materiál kladky | Oceľ, pozinkovaná |
| Materiál rúry valca | Hliníková tvárna zliatina hladko eloxovaná |