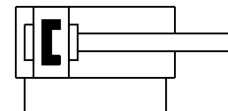


Kruhové valce DSNU-S-20-200-P-A-MX

Číslo dielu: 5224647

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Zdvih | 200 mm |
| Priemer piestu | 20 mm |
| Závit na piestnej tyči | M8 |
| Tlmenie | elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Konštrukcia | Piest Piestna tyč Rúra valca |
| Snímanie polohy | pre bezdotykové snímače |
| Prevádzkový tlak | 0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar |
| Spôsob fungovania | dvojčinný |
| 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-B2-L |
| Trieda čistoty priestoru | Trieda 6 podľa normy ISO 14644-1 |
| Teplota okolia | -20 °C...80 °C |
| Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod | 158.3 N |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 188.5 N |
| Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 37.3 g |
| Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu | 4 g |
| Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 126 g |
| Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm | 7.2 g |
| Spôsob upevnenia | s príslušenstvom |
| Pneumatický prípoj | G1/8 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál veka | Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná |
| Materiál tesnení | TPE-U(PU) |
| Materiál piestnej tyče | nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ |
| Materiál rúry valca | vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca |