

Kruhové valce CRDSNU-B-40-10-PPS-A-MG-A1

Číslo dielu: 8073989

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Zdvih | 10 mm |
| Priemer piestu | 40 mm |
| Založené na norme | ISO 15552 |
| Tlmenie | samonastaviteľné pneumatické tlmenie koncových polôh |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Konštrukcia | Piest Piestna tyč Rúra valca |
| Snímanie polohy | pre bezdotykové snímače |
| Prevádzkový tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 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 | 4 - mimoriadne silné namáhanie koróziou |
| Zhoda s LABS | VDMA24364-B2-L |
| Vhodnosť pre potravinárstvo | pozri podrobnejšie informácie o materiáli |
| Teplota okolia | 0 °C...80 °C |
| Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod | 633 N |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 754 N |
| Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 232 g |
| Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu | 15.8 g |
| Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 1327 g |
| Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm | 23.8 g |
| Spôsob upevnenia | s príslušenstvom |
| Pneumatický prípoj | G1/4 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál veka | nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ |
| Materiál piestnej tyče | nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ |
| Materiál rúry valca | vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca |