

Valec s krátkym zdvihom ADVC-32-20-A-P-A

Číslo dielu: 188217

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Zdvih | 20 mm |
| Priemer piestu | 32 mm |
| Založené na norme | ISO 6431 Schéma rozloženia dier VDMA 24562 |
| Tlmenie | elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Spôsob fungovania | dvojčinný |
| Konštrukcia | Piest Piestna tyč |
| Snímanie polohy | pre bezdotykové snímače |
| Prevádzkový tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 000032...145 000032 |
| 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) |
| Triada odolnosti proti korózii KBK | 1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii |
| Zhoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota okolia | -20 °C...80 °C |
| Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod | 415 N |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 483 N |
| Pohybovaná hmotnosť | 65 g |
| Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 45 g |
| Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu | 10 g |
| Hmotnosť výrobku | 239 g |
| Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 166 g |
| Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm | 90 g |
| Spôsob upevnenia | voliteľne: s priechodným otvorom s príslušenstvom |
| Pneumatický prípoj | G1/8 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál veka | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |

| Charakteristický znak | Hodnota |
|------------------------------|--|
| Materiál tesnení | TPE-U(PU) |
| Materiál telesa | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná oceľ |