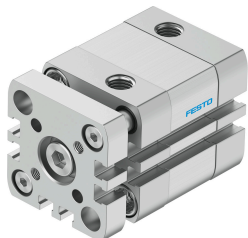


Kompaktný valec ADNGF-1 1/4" - -

Číslo dielu: 557231

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|--|
| Zdvih | 0,197 " "11,8 " " . |
| Priemer piestu | 1 1/4 " " |
| Založené na norme | ISO 21287 |
| Tlmenie | elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Konštrukcia | Piest Piestna tyč Profilová rúra |
| Snímanie polohy | pre bezdotykové snímače |
| Varianty | Priebežná piestna tyč |
| Poistenie proti pretočeniu/vedenie | Vodiaca tyč s prírubou |
| 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 | 2- mierne nároky na odolnosť proti korózii |
| Zhoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota okolia | -4 °F...176 °F |
| Energia nárazu v koncových polohách | 0,295 000078 |
| Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod | 93,3 000085 |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 93,3 000085...109 000085 |
| Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 3471 oz |
| Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu | 1081 oz |
| Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 9304 oz |
| Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm | 484 oz |
| Spôsob upevnenia | voliteľne: s priechodným otvorom s vnútorným závitom s príslušenstvom |
| Pneumatický prípoj | 1/8 NPT |
| Materiál lícovaných skrutiek | Oceľ |
| Materiál veka | Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná |

| Charakteristický znak | Hodnota |
|------------------------------|---|
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál dynamických tesnení | TPE-U(PU) |
| Materiál koncovej dosky | Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná oceľ |
| Materiál rúry valca | Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná |