

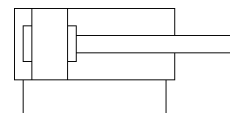
Kruhový valec DSNU-1 1/4"- -P

číslo dielca: 548478

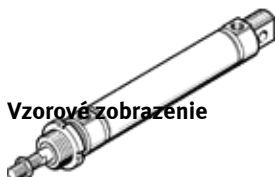
FESTO

založené na DIN ISO 6431, s plastovými tlmiacimi krúžkami v koncových polohách. Možnosti upevnenia s, alebo bez prídavných upevňovacích prvkov.

Výbehový typ. Dodateľný do 2022. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.



Vzorové zobrazenie



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Zdvih | 0,04 ... 20 " |
| priemer piesta | 1 1/4" |
| závit na piestnej tyči | 3/8-24 UNF-2A |
| podľa normy | ISO 6431 |
| Tlmenie | P: elastické tlmiace krúžky obojstranné |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| koniec piestnej tyče | vonkajší závit |
| Konštrukčné vyhotovenie | piest piestna tyč |
| Rozpoznanie polohy | bez |
| Premenné | jednostranná piestna tyč |
| Pracovný tlak Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pracovný tlak | 1 ... 10 bar |
| činnosť | dvojčinný |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 - Mierne zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota okolia | -4 ... 176 °F |
| Nárazová energia v koncových polohách | 0,295 ft-lbf |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie | 83 lbf |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 96,5 lbf |
| Pohybovaná hmotnosť | 121 g |
| Pohyblivá hmotnosť pri zdvíhu 0 mm | 4,268 oz |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvíhu | 0,317 oz |
| Typ upevnenia | s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka | 1/8 NPT |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál krytu | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál tesnení | NBR TPE-U(PU) |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Materiál telesa valca | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |