

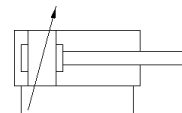
Kruhový valec DSNU-3/4"- -PPV

číslo dielca: 548494
Výbehový typ

FESTO

podľa DIN ISO 6432, s nastaviteľným tlmením v koncových polohách. S rôznymi možnosťami upevnenia, s použitím, alebo bez použitia dodatočných upevňovacích prvkov.

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



Vzorové zobrazenie



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Zdvih | 0,04 ... 12 " |
| priemer piesta | 3/4" |
| závit na piestnej tyči | 5/16-24 UNF-2A |
| podľa normy | ISO 6432 |
| Tlmenie | PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatické tlmenie koncových polôh |
| 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 | 0,1475 ft-lbf |
| Dĺžka tlmenia | 0,59 " |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie | 31,66 lbf |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 37,7 lbf |
| Pohyblivá hmotnosť pri zdvíhu 0 mm | 1,552 oz |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvíhu | 0,141 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 |