

Kruhový valec DSNU-2"- -PPV-S2

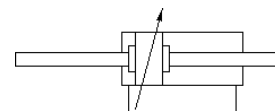
číslo dielca: 548508

Výbehový typ

založené na DIN ISO 6431, s nastaviteľným tlmením v koncových polohách. Možnosti upevnenia s, alebo bez prídavných upevňovacích prvkov.

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

FESTO



Vzorové zobrazenie

údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| Zdvih | 0,04 ... 20 " |
| priemer piesta | 2" |
| závit na piestnej tyči | 5/8-18 UNF-2A |
| podľa normy | ISO 6431 |
| Tlmenie | PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatiké tlmenie koncových polôh |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| koniec piestnej tyče | vonkajší závit |
| Konštrukčné vyhotovenie | piest piestna tyč |
| Rozpoznanie polohy | bez |
| Premenné | Priebežná 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 | 0,7376 ft-lbf |
| Dĺžka tlmenia | 0,79 " |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie | 197,92 lbf |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 235,62 lbf |
| Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 14,568 oz |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu | 0,882 oz |
| Typ upevnenia | s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka | 1/4 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 |