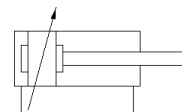


Profilový valec DNC-1 5/8"- -PPV

číslo dielca: 177853

FESTO

podľa ISO 15552, s profilovým tvarom telesa a s obojstranným nastaviteľným tlmením v koncových polohách.



Vzorové zobrazenie

údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| Zdvih | 0,08 ... 80 " |
| priemer piesta | 1 5/8" |
| závit na piestnej tyči | 1/2-20 UNF-2A |
| podľa normy | ISO 15552 (predtým tiež VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Tlmenie | PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatické tlmenie koncových polôh |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| koniec piestnej tyče | vonkajší závit |
| Konstruktívne vyhotovenie | piest piestna tyč profilová rúra |
| Rozpoznanie polohy | bez |
| Premenné | jednostranná piestna tyč |
| Pracovný tlak Mpa | 0,06 ... 1,2 MPa |
| Pracovný tlak | 0,6 ... 12 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 | -20 ... 80 °C |
| Nárazová energia v koncových polohách | 0,2 J |
| Dĺžka tlmenia | 20 mm |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie | 633 N |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 754 N |
| Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 307 g |
| Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu | 16 g |
| Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 800 g |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu | 45 g |
| Typ upevnenia | s vnútorným závitom s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka | NPT1/4-18 |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál krytu | Hliníkový tlakový odliatok potiahnutý, pokrytý |
| Materiál tesnení | TPE-U(PU) |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná oceľ |
| Materiál telesa valca | Hliníková tvárna zliatina jemne eloxované |