

Kruhový valec CRDSNU-B-40-10-PPS-A-MG-A1

číslo dielca: 8073989

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Zdvih | 10 mm |
| priemer piesta | 40 mm |
| podľa normy | ISO 15552 |
| Tlmenie | PPS: samonastaviteľné pneumatiké tlmenie v koncových polohách |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Konštrukčné vyhotovenie | piest piestna tyč Teleso valca |
| Rozpoznanie polohy | pre snímače koncových polôh |
| 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 | 4 - Veľmi silné zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B2-L |
| Vhodné pre potravinárstvo | Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch |
| Teplota okolia | 0 ... 80 °C |
| 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 | 232 g |
| Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu | 15,8 g |
| Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 1.327 g |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu | 23,8 g |
| Typ upevnenia | s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka | G1/4 |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál krytu | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Materiál telesa valca | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |