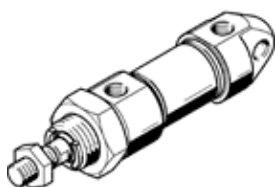


Normalizovaný valec CRDSNU-25-10-P-A

číslo dielca: 8152627

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Zdvih | 10 mm |
| priemer piesta | 25 mm |
| závit na piestnej tyči | M10x1,25 |
| Tlmenie | P: elastické tlmiace krúžky obojstranné |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Vyhovuje predpisu | ISO 6432 |
| koniec piestnej tyče | vonkajší závit |
| 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 | 3 - Silné zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B2-L |
| Teplota okolia | -20 ... 80 °C |
| Nárazová energia v koncových polohách | 0,3 J |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie | 247 N |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 295 N |
| Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 73 g |
| Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu | 6 g |
| Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 410 g |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu | 11 g |
| Typ upevnenia | s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka | G1/8 |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál krytu | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Materiál piestnej tyče | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Materiál telesa valca | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |