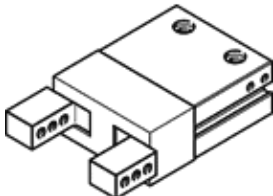


Paralelna prihvatnica HGP-16-A-B

Broj artikla: 197545

FESTO

samocentrirajuća, primjenjiva kao unutarnja i vanjska prihvatnica, za beskontaktnu detekciju pozicije.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Veličina | 16 |
| Hod po prihvatnoj čeljusti | 5 mm |
| Maks. točnost zamjene | 0,2 mm |
| Točnost ponavljanja, prihvatnica | $\leq 0,04$ mm |
| Broj čeljusti prihvatnice | 2 |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Funkcija prihvatnice | Paralelno |
| Konstruktivna struktura | Poluga |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Ukupnu prihvatnu silu otvoriti kod 6 bara | 140 N |
| Ukupnu prihvatnu silu zatvoriti kod 6 bara | 160 N |
| Pogonski tlak | 2 ... 8 bar |
| Maks. radna frekvencija prihvatnice | 4 Hz |
| Min. vrijeme otvaranja kod 6 bara | 44 ms |
| Min. vrijeme zatvaranja kod 6 bara | 60 ms |
| Pogonski medij | filtrirani, nezauljeni komprimirani zrak, finoća filtra 40 μ m filtrirani, zauljeni komprimirani zrak, finoća filtra 40 μ m |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 |
| Temperatura okoline | 10 ... 60 °C |
| Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti, otvoriti kod 6 bara | 70 N |
| Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti, zatvoriti kod 6 bara | 80 N |
| Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, dinamička | 9 N |
| Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička | 90 N |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx dinamički | 0,33 Nm |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički | 3,3 Nm |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My dinamički | 0,33 Nm |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički | 3,3 Nm |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz dinamički | 0,33 Nm |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički | 3,3 Nm |
| Težina proizvoda | 194 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Materijal - napomena | Bez bakra i PTFE-a |
| Informacija o materijalu, pokrivna kapa | PA |
| Informacija o materijalu, kućište | Aluminijska legura za gnječenje tvrdo eloksirano |
| Informacija o materijalu, prihvatne čeljusti | visokolegirani čelik, nehrđajući |