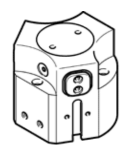
pinza a tre griffe HGDD-35-A-G2 Codice prodotto: 1163039

FESTO

Con sicurezza della forza di presa in chiusura ...-G2.





Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | 35 |
| Corsa per dito di presa | 4 mm |
| Precisione di sostituzione max. | <= 0,2 mm |
| Gioco angolare max. ax, ay, dito di presa ax | <= 0,1 deg |
| Gioco max. Sz, pinza | <= 0,05 mm |
| Simmetria di rotazione | <= 0,2 mm |
| Precisione di ripetizione, pinza | <= 0,03 mm |
| Numero utensili di presa | 3 |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Funzione pinza | 3 punti |
| Sicurezza forza di presa | In chiusura |
| Costruzione | Piano inclinato |
| | Movimento guidato |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Pressione d'esercizio | 4 8 bar |
| Pressione d'esercizio, aria di bloccaggio | 0 0,5 bar |
| Frequenza di lavoro max., pinza | <= 4 Hz |
| Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 81 ms |
| Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 42 ms |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Grado di protezione | IP65 |
| Temperatura ambiente | 5 60 °C |
| Momento di inerzia di massa | 1,37 kgcm2 |
| Forza statica max. Fz su dito di presa | 300 N |
| Momento statico Mx max., su dito di presa | 12 Nm |
| Momento statico My max., su dito di presa | 8 Nm |
| Momento statico My max., su dito di presa | 8 Nm |
| Intervallo di rilubrificazione per elementi guida | 5 Mio SP |
| Massa max. per ogni utensile di presa esterno | 57 g |
| Peso | 370 g |
| Fissaggio | Con foro passante e spina |
| | Con filetto femmina e spina |
| | A scelta: |
| Attacco pneumatico, aria di bloccaggio | M3 |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale copertura | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale del corpo | Lega di alluminio per lavorazione plastica, anodizzato liscio |
| Materiale dei corpo Materiale dita di presa | Acciaio, temprato |
| materiale ulta ui presa | [Acciaio, templato |