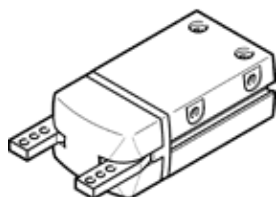


pinza angolare DHWS-25-A-NC

Codice prodotto: 1310181

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | 25 |
| Precisione di sostituzione max. | $\leq 0,2$ mm |
| Angolo di apertura max. | 40 deg |
| Simmetria di rotazione | $\leq 0,2$ mm |
| Precisione di ripetizione, pinza | $\leq 0,04$ mm |
| Numero utensili di presa | 2 |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Funzione pinza | Angolare |
| Sicurezza forza di presa | In chiusura |
| Costruzione | Leva |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Pressione d'esercizio | 4 ... 8 bar |
| Frequenza di lavoro max., pinza | ≤ 3 Hz |
| Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 106 ms |
| Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 59 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 | 1 - stress da corrosione basso |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Classificazione RSBP a CD-0033 | F5 |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Momento di inerzia di massa | 0,64 kgcm ² |
| Forza statica max. Fz su dito di presa | 90 N |
| Momento statico Mx max., su dito di presa | 3,6 Nm |
| Momento statico My max., su dito di presa | 3,6 Nm |
| Momento statico Mz max., su dito di presa | 3,6 Nm |
| Peso | 265 g |
| Fissaggio | Filetto femmina e bussola di centratura Con foro passante e bussola di centratura A scelta: |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale copertura | PA |
| Materiale del corpo | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato duro |
| Materiale dita di presa | Acciaio fortemente legato |