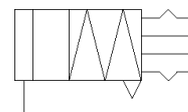
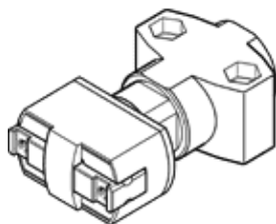


pinza parallela HGPM-12-EZ-G6

Codice prodotto: 197568

FESTO

Micro, con compensazione della corsa.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | 12 |
| Corsa per dito di presa | 3 mm |
| Precisione di sostituzione max. | 0,2 mm |
| Precisione di ripetizione, pinza | $\leq 0,05$ mm |
| Numero utensili di presa | 2 |
| Tipo di attuatore | Pneumatico |
| Funzionamento | A semplice effetto in chiusura |
| Funzione pinza | Parallelo |
| Sicurezza forza di presa | Senza |
| Costruzione | Piano inclinato |
| Rilevamento posizione | Senza |
| Forza di presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura | 35 N |
| Pressione d'esercizio | 4 ... 8 bar |
| Frequenza di lavoro max., pinza | 4 Hz |
| Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 ms |
| Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 8,3 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 |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Forza della molla della compensazione della corsa | 10 ... 23 N |
| Forza di presa per ogni griffa a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura | 17,5 N |
| Forza statica max. Fz su dito di presa | 30 N |
| Momento statico Mx max., su dito di presa | 0,5 Nm |
| Momento statico My max., su dito di presa | 0,5 Nm |
| Momento statico Mz max., su dito di presa | 0,5 Nm |
| Peso | 62 g |
| Fissaggio | Con foro passante |
| Attacco pneumatico | M3 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale copertura | POM |
| Materiale del corpo | Legia di alluminio anodizzato |
| Materiale dita di presa | Acciaio fortemente legato |