## Pinza parallela HGPT-35-A-B-F-G2 Codice prodotto: 560215







## Foglio dati

| Caratteristica                               | Valore   |
|--|--|
| Dimensione                                   | 35   |
| Corsa per dita di presa                      | 4 mm   |
| Massima precisione di sostituzione           | 0.2 mm   |
| Max. gioco angolare del dito di presa ax, ay | 0.1 deg  |
| Max. gioco del dito di presa Sz              | 0.02 mm  |
| Rotazione simmetrica                         | 0.2 mm   |
| Precisione di ripetizione, pinza             | 0.05 mm  |
| Numero dita di presa                         | 2  |
| Tipo d'azionamento                           | Pneumatico   |
| Posizione di montaggio                       | Opzionale  |
| Funzionamento                                | A doppio effetto   |
| Funzione pinza                               | Parallelo  |
| Forza di sicurezza della pinza               | Durante la chiusura  |
| Design                                       | Attuatore a forma di cuneo<br>Forza sequenza di movimenti ad impulsi                                       |
| Rilevamento posizione                        | Tramite sensore di finecorsa   |
| Pressione di lavoro                          | 4 bar8 bar   |
| Pressione d'esercizio aria bloccata          | 0 bar0.5 bar   |
| Frequenza d'esercizio max. della pinza       | 3 Hz   |
| Tempo di apertura minimo a 6 bar             | 63 ms  |
| Tempo di chiusura min. a 6 bar               | 72 ms  |
| Max. Massa per dito, esterno della pinza     | 180 g  |
| Fluido di lavoro                             | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo  | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC     | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione  |
| Conformità PWIS                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Grado di protezione                          | IP40   |
| Temperatura ambiente                         | 5 °C60 °C  |
| Momento di inerzia di massa                  | 3.974 kgcm²  |
| Forza max. su dita di presa Fz statica       | 1800 N   |
| Coppia massima alla pinza Mx statica         | 80 Nm  |

| Caratteristica  | Valore   |
|---|--|
| Coppia massima alla pinza rispetto My statico             | 60 Nm  |
| Coppia massima sulla pinza (Mz statico)                   | 50 Nm  |
| Intervallo di lubrificazione per i componenti della guida | 5 MioCyc   |
| Peso prodotto   | 567 g  |
| Tipo di montaggio   | Una delle due:<br>Tramite filetto femmina e bussola di centratura<br>Tramite foro passante e bussola di centratura<br>Tramite foro passante e perno di serraggio<br>Tramite filetto femmina e perno di serraggio |
| Attacco pneumatico, aria bloccata                         | M5   |
| Attacco pneumatico  | M5   |
| Nota sui materiali  | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)  |
| Materiale della calotta di copertura                      | Acciaio inossidabile ad alta lega  |
| Materiale corpo   | Alluminio anodizzato   |
| Materiale dita di presa                                   | Acciaio, temprato  |