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





## 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               | 0.05 mm  |
| Rotazione simmetrica                          | 0.2 mm   |
| Precisione di ripetizione, pinza              | 0.03 mm  |
| Numero dita di presa                          | 3  |
| Posizione di montaggio                        | Opzionale  |
| Funzionamento                                 | A doppio effetto   |
| Funzione pinza                                | A 3 punti  |
| 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        | 4 Hz   |
| Tempo di apertura minimo a 6 bar              | 81 ms  |
| Tempo di chiusura min. a 6 bar                | 42 ms  |
| 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-B2-L   |
| Grado di protezione                           | IP65   |
| Temperatura ambiente                          | 5 °C60 °C  |
| Momento di inerzia di massa                   | 1.37 kgcm²   |
| Forza max. su dita di presa Fz statica        | 300 N  |
| Coppia massima alla pinza Mx statica          | 12 Nm  |
| Coppia massima alla pinza rispetto My statico | 8 Nm   |
| Coppia massima sulla pinza (Mz statico)       | 8 Nm   |

| Caratteristica  | Valore   |
|---|--|
| Intervallo di lubrificazione per i componenti della guida | 5 MioCyc   |
| Max. Massa per dito, esterno della pinza                  | 57 g   |
| Peso prodotto   | 370 g  |
| Tipo di montaggio   | Tramite foro passante e perno di serraggio<br>Tramite filetto femmina e perno di serraggio<br>Una delle due: |
| Attacco pneumatico, aria bloccata                         | M3   |
| 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   | Lega di alluminio anodizzata   |
| Materiale dita di presa                                   | Acciaio, temprato  |