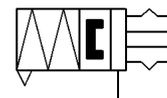
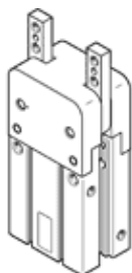


pinza radiale DHRC-25-A-S-NO

Codice prodotto: 8133557

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Taglia | 25 |
| Precisione di sostituzione max. | $\leq 0,2$ mm |
| Angolo di apertura max. | 180 deg |
| Simmetria di rotazione | $\leq 0,2$ mm |
| Precisione di ripetizione, pinza | $\leq 0,1$ mm |
| Numero utensili di presa | 2 |
| Tipo di attuatore | Pneumatico |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Funzionamento | A semplice effetto In apertura |
| Funzione pinza | Radiale |
| Sicurezza forza di presa | In apertura |
| Costruzione | Direzione di collegamento laterale Movimento guidato |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Pressione d'esercizio | 1,5 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi |
| Frequenza di lavoro max., pinza | ≤ 2 Hz |
| Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 147 ms |
| Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 45 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 | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Coppia di tenuta totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura | 239,5 Ncm |
| Momento di inerzia di massa | 1,316 kgcm ² |
| Forza statica max. Fz su dito di presa | 140 N |
| Momento statico Mx max., su dito di presa | 7 Nm |
| Momento statico My max., su dito di presa | 4 Nm |
| Momento statico Mz max., su dito di presa | 7 Nm |
| Peso | 440 g |
| Fissaggio | Fissaggio diretto con foro passante Fissaggio diretto con filettatura Con foro passante e spina Con filetto femmina e spina A scelta: |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale copertura | Lega di alluminio anodizzato |
| Materiale del corpo | Lega di alluminio anodizzato |
| Materiale dita di presa | Acciaio fortemente legato |