## pinza radiale DHRS-16-A

Codice prodotto: 1310160







## Caratteristica Valore 16 Taglia Precisione di sostituzione max. <= 0,2 mm Angolo di apertura max. 180 deg Simmetria di rotazione <= 0,2 mm Precisione di ripetizione, pinza <= 0,1 mm Numero utensili di presa Posizione di montaggio Qualsiasi Funzionamento A doppio effetto Funzione pinza Radiale Costruzione Movimento guidato Rilevamento posizione Per sensore di finecorsa Pressione d'esercizio 2 ... 8 bar Frequenza di lavoro max., pinza <= 4 Hz Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) 61 ms Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) 63 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 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 presa totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), apertura 62 Ncm Coppia di tenuta totale a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), chiusura 55 Ncm Momento di inerzia di massa 0,14 kgcm2 Forza statica max. Fz su dito di presa 40 N Momento statico Mx max., su dito di presa 1,3 Nm Momento statico My max., su dito di presa 1,3 Nm Momento statico Mz max., su dito di presa 1,3 Nm Peso 114 g Fissaggio Filetto femmina e bussola di centratura Con foro passante e bussola di centratura A scelta:

М3

Conforme a RoHS

Acciaio fortemente legato

Lega di alluminio per lavorazione plastica, anodizzato duro

Attacco pneumatico

Materiale copertura

Materiale del corpo Materiale dita di presa

Avvertenza sul materiale