

modulo di manipolazione HSP-25-AP-WL

Codice prodotto: 533620

FESTO

Con attuatore oscillante e modulo posizione di attesa a sinistra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | 25 |
| Corsa Z max., posizione di attesa | 25 mm |
| Corsa Y | 130 ... 170 mm |
| Corsa Z | 50 ... 70 mm |
| Corsa Z, corsa di lavoro | 25 mm |
| Ammortizzazione | CC: ammortizzatori su entrambi i lati Curva di ammortizzazione progressiva |
| Posizione di montaggio | Binario di guida Verticale |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Costruzione | Guida disposta a croce Modulo oscillante Posizione di attesa a scelta a sinistra Movimento guidato |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Protezione antirotativa/guida | Guida disposta a croce |
| Pressione d'esercizio | 4 ... 8 bar |
| Tempo ciclo min. | 1 s |
| Precisione di ripetizione | ±0,02 mm |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Momento dinamico Mx max. | 3,2 Nm |
| Momento statico Mx max. | 15 Nm |
| Momento dinamico My max. | 3,2 Nm |
| Momento statico My max. | 15 Nm |
| Momento dinamico Mz max. | 3,2 Nm |
| Momento statico Mz max. | 15 Nm |
| Carico utile max. | 1,5 kg |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 65 N |
| Peso | 6.400 g |
| Fissaggio Front Unit | Con foro passante |
| Fissaggio | Con foro passante Con tasselli scorrevoli |
| Attacco pneumatico, posizione di attesa | M5 |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Materiale sottobase | Leghe di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale guida a croce | Acciaio temprato |
| Materiale parti laterali | Leghe di alluminio per lavorazione plastica |