Portale bidimensionale EXCH-60-Codice prodotto: 1939785

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Dimensione | 60 |
| Posizione di montaggio | Verticale Orizzontale |
| Design | Portale bidimensionale |
| Pressione di lavoro | 8 bar |
| Accelerazione max. orizzontale | 50 m/s ² |
| Accelerazione verticale max. | 30 m/s ² |
| Velocità orizzontale max. | 5 m/s |
| Velocità verticale max. | 3 m/s |
| Precisione di ripetizione | ±0,1 mm |
| Ciclo di lavoro | 100% |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva macchine CE Secondo i regolamenti del Regno Unito per le macchine |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Temperatura di stoccaggio | -10 °C60 °C |
| Umidità relativa dell'aria | 0 - 90% Non condensante |
| Suono del livello di pressione | 81 dB(A) |
| Grado di protezione | IP40 |
| Temperatura ambiente | 10 ℃50 ℃ |
| Risposta dinamica max. con carico nominale | 6 kg |
| Tipo di montaggio | Viao kit di fissaggio Tramite kit di regolazione Tramite tasselli scorrevoli |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |