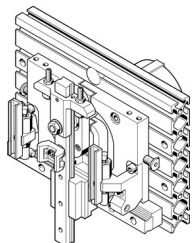


Moduł manipulatora HSP-25-AP-WL

Numer produktu: 533620

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Wielkość | 25 |
| Maksymalny skok Z modułu pozycji oczekiwania | 25 mm |
| Skok Y | 130 mm ... 170 mm |
| Skok Z | 50 mm ... 70 mm |
| Z - Skok roboczy | 25 mm |
| Amortyzacja | Amortyzatory w obu położeniach końcowych mięka krzywa charakterystyki |
| Pozycja montażu | Szyna prowadząca pionowo |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| Konstrukcja | Prowadzenie krzyżowe Moduł wahadłowy Pozycja oczekiwania do wyboru, lewa strona wymuszony przebieg ruchu |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie | Prowadzenie krzyżowe |
| Ciśnienie robocze | 4 bar ... 8 bar |
| Minimalny czas cyklu | 1 s |
| Powtarzalność | ±0,02 mm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | 0 °C ... 60 °C |
| Maks. moment Mx, dynamiczny | 3.2 Nm |
| Maks. moment Mx, statyczny | 15 Nm |
| Maks. moment dynamiczny My | 3.2 Nm |
| Maks. moment My, statyczny | 15 Nm |
| Maks. moment dynamiczny Mz | 3.2 Nm |
| Maks. moment statyczny Mz | 15 Nm |
| Maks. efektywne obciążenie | 1.5 kg |
| Siła teoretyczna przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 65 N |
| Waga produktu | 6400 g |
| Mocowanie jednostki czołowej | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych za pomocą kamieni mocujących |
| Przyłącze pneumatyczne modułu pozycji oczekiwania | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne | M5 |

| Cechy | Wartość |
|---------------------------------|---|
| Materiał płyty podstawowej | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał prowadzenia krzyżowego | Stal odpuszczona |
| Materiał części bocznej | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |