

Portal płaski EXCH-40-

Numer części: 1923050

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Wielkość | 40 |
| Pozycja zabudowy | Pionowa Pozioma |
| Konstrukcja | Układ portalowy płaski |
| Ciśnienie robocze | ≤ 8 bar |
| Maks. przyspieszenie w poziomie | 50 m/s ² |
| Maks. przyspieszenie w pionie | 30 m/s ² |
| Maks. prędkość w poziomie | 5 m/s |
| Maks. prędkość w pionie | 4 m/s |
| Powtarzalność | $\pm 0,1$ mm |
| Czas pracy ciągłej | 100 % |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy maszynowej EU |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi maszyn |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Względna wilgotność powietrza | 0 - 90 % Bez kondensacji |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 74 dB(A) |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Temperatura otoczenia | 10 ... 50 °C |
| Obciążenie znamionowe przy maksymalnej dynamice | 4 kg |
| Sposób montażu | Przy pomocy zestawu montażowego Przy pomocy zespołu regulacyjnego Przy pomocy kamieni mocujących |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |