

Portal płaski EXCM-40-

Numer części: 3741955

FESTO

Z prowadzeniem na łożyskach kulkowych obiegowych



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	40
Skok w kierunku X	200 ... 2 000 mm
Skok w kierunku Y	200 ... 1 000 mm
Pozycja zabudowy	Pozioma
Konstrukcja	Układ portalowy płaski
Typ silnika	Silnik skokowy
Ciśnienie robocze	≤ 8 bar
Maks. dopuszczalne przyspieszenie, tylko system mechaniczny	20 m/s ²
Maks. przyspieszenie w poziomie	5 m/s ²
Maks. dozwolona prędkość, tylko system mechaniczny	2 m/s
Maks. prędkość w poziomie	1 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	65 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