

Jednostka prowadząca EAGF-P1-KF-16-50

Numer produktu: 3192932

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	16
Skok	50 mm
Luz cofania	0 µm
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Prowadnica
Maks. przyspieszenie	25 m/s ²
Maks. prędkość	1 m/s
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 °C ... 50 °C
Maks. siła F _y	160 N
Maks. siła F _y statyczna	355 N
Maks. siła F _z	160 N
Maks. siła F _z , statyczna	355 N
Maks. moment M _x	6 Nm
Maks. moment M _x , statyczny	13 Nm
Maks. moment M _y	4 Nm
Maks. moment M _y , statyczny	9 Nm
Maks. moment M _z	4 Nm
Maks. moment statyczny M _z	9 Nm
Siła przesunięcia	3.2 N
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	160 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	600 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	8 g
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	8 g
Środek ciężkości masy ruchomej przy 0 mm skoku	29 mm
Dodatkowy środek ciężkości ruchomej masy na 10 mm skoku	4.5 mm
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał elementu prowadzącego	Stal odpuszczona chromowanie na twardo
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany

Cechy	Wartość
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany