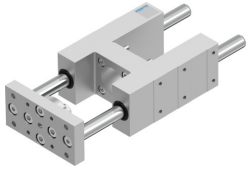


Jednostka prowadząca EAGF-V2-KF-40-

Numer produktu: 3038089

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	40
Skok	1 mm...500 mm
Luz cofania	0 µm
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Prowadnica
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 °C...80 °C
Maks. siła Fy	1000 N
Maks. siła Fy statyczna	1260 N
Maks. siła Fz	1000 N
Maks. siła Fz, statyczna	1260 N
Maks. moment Mx	44 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	55 Nm
Maks. moment My	52 Nm
Maks. moment My, statyczny	65 Nm
Maks. moment Mz	52 Nm
Maks. moment statyczny Mz	65 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	1283 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	2517 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	32 g
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	32 g
Środek ciężkości masy ruchomej przy 0 mm skoku	38 mm
Dodatkowy środek ciężkości ruchomej masy na 10 mm skoku	4.2 mm
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał elementu prowadzącego	Stal odpuszczona
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany

Cechy	Wartość
Materiał płyty spinającej	Stal