

Mini-vodilo EGSC-BS-KF-25-50-6P

Številka dela: 8048311

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Delovni gib	50 mm
Velikost	25
Rezerva giba	0 mm
Povratna zračnost	150 µm
Premer vretena	6 mm
Korak vretena	6 mm/U
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivna zgradba	Električno Mini vodilo s krogličnim vretenom
Vrsta motorja	Koračni motor Servo motor
Referenciranje	Fiksen prislon - pozitiven blok Fiksen prislon - negativen blok Referenčno stikalo
Tip vretena	Pogon s krogličnim vretenom
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Maks. pospešek	15 m/s ²
Maks. hitrost	0,4 m/s
Ponovljivost	±0,015 mm
Trajanje vklopa	100 %
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
RSBP klasifikacija po CD-0033	F1a
Stopnja čistega prostora	ISO razred 9
Nivo glasnosti	50 dB(A)
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Dinamična nosilnost fiksnega ležaja	2.810 N
Dinamična nosilnost linearnega vodila	1.310 N
Dinamična nosilnost pogonskega krogličnega vretena	1.700 N
Maks. sila F _y	669 N
Maks. sila F _z	669 N
Maks. moment M _x	2 Nm
Maks. moment M _y	2,1 Nm
Maks. moment M _z	2,1 Nm
Maks. radialna sila na gonilni gredi	30 N
Maks. podajalna sila F _x	20 N
Referenčna vrednost koristnega bremena, vodoravno	2 kg
Referenčna vrednost koristnega bremena, navpično	2 kg
Statična nosilnost pogona s krogličnim vretenom	2.600 N
Statična nosilnost linearnega vodila	2.440 N
Vztrajnostni moment JH na meter giba	0,01507 kgcm ²
Vztrajnostni moment JL na kg koristne obremenitve	0,00912 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JO	0,00144 kgcm ²
Podajalna konstanta	6 mm/U

Značilnost	Vrednost
Statična nosilnost fiksnega ležaja	1.340 N
Referenčna vrednost, zmogljivost	5.000 km
Interval vzdrževanja	Mazanje za celotno življenjsko dobo
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	83 g
Dodatek mase na 10 mm giba	9 g
Masa izdelka	269 g
Osnovna masa za 0 mm giba	176 g
Dodatek mase na 10 mm giba	19 g
Način pritrditve	z notranjim navojem s centrirno pušo s priborom z valjastim zatičem
Koda vmesnika aktuatorja	V20
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, vodilo drsnika	Jeklo za kotalne ležaje
Material, vodilni drog	Jeklo za kotalne ležaje
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, plošča jarma	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, drsnik	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, matica vretena	Jeklo za kotalne ležaje
Material, vreteno	Jeklo za kotalne ležaje