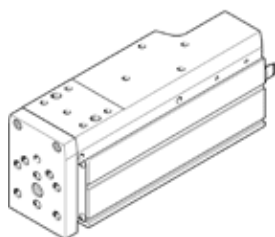


minisledes EGSC-BS-KF-60-125-5P

Artikelnummer: 8162083

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Werkslag	125 mm
Grootte	60
Slagreserve	0 mm
Reversspeling	150 µm
Spindeldiameter	12 mm
Spindelsteek	5 mm/U
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Elektrische minislede met kogelschroef
Type motor	Stappenmotor Servomotor
Referentie	Vaste aanslag - blok positief Vaste aanslag - blok negatief Referentieschakelaar
Type spindel	Kogelschroef
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Max. acceleratie	5 m/s ²
Max. snelheid	0,25 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,015 mm
Inschakelduur	100 %
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
RSBP-classificatie volgens CD-0033	F1a
Cleanroomklasse	ISO klasse 9
Geluidsdrukkniveau	55 dB(A)
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Nominale dynamische basisbelasting voor het stilstaand lager	13.321 N
Nominale dynamische basisbelasting voor de lineaire geleiding	13.400 N
Nominale dynamische basisbelasting voor de op kogellagers gemonteerde schroefaandrijving	5.900 N
Max moment M _x	20 Nm
Max moment M _y	30 Nm
Max moment M _z	30 Nm
Max. radiale kracht op de aandrijfjas	230 N
Maximale aanzetkracht F _x	250 N
Richtwaarde nuttige last, horizontaal	25 kg
Richtwaarde nuttige last, verticaal	25 kg
Nominale statische basisbelasting voor de op kogellagers gemonteerde schroefaandrijving	10.600 N
Nominale statische basisbelasting voor de lineaire geleiding	26.900 N
Massatraagheidsmoment J _H per meter slag	0,11539 kgcm ²
Massatraagheidsmoment J _L per kg nuttige last	0,00633 kgcm ²
Massatraagheidsmoment J _O	0,06624 kgcm ²
Toevoerconstante	5 mm/U

Kenmerk	Waarde
Nominale statische basisbelasting voor het stilstaand lager	7.000 N
Richtwaarde loopprestatie	5.000 km
Onderhoudsinterval	Levenslange smering
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	675 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	40 g
Productgewicht	2.742 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	1.555 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	95 g
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad met centreerhuls met toebehoren met cilinderpen
Interface code, actuator	T42
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal geleiding slede	Wentellagerstaal
Materiaalgeleidingsrail	Wentellagerstaal
Materiaal behuizing	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal jukplaat	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal slede	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal spindelmoer	Wentellagerstaal
Materiaal spindel	Wentellagerstaal