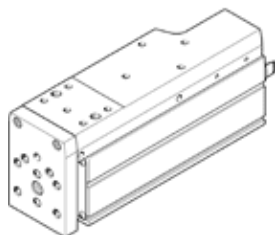


Minisuport EGSC-BS-KF-60-125-5P

číslo dielca: 8162083

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Pracovný zdvih	125 mm
Velkosť	60
Zdvihová rezerva	0 mm
Reverzná vôľa	150 µm
Priemer vretena	12 mm
Stúpanie vretena	5 mm/U
montážna poloha	ľubovoľný
vedenie	Guličkové vedenie
Konštrukčné vyhotovenie	Elektrický mini suport S guličkovou skrutkou
Typ motora	Krokový motor Servomotor
referenčný pohyb	Pevný doraz - Blok pozitív Pevný doraz - Blok negatív Referenčný snímač
Vreteno	Guličková skrutka
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Maximálne zrýchlenie	5 m/s ²
Max. Rýchlosť	0,25 m/s
Presnosť opakovania	±0,015 mm
Spínacia doba	100 %
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
RSBP-klasifikácia podľa CD-0033	F1a
Trieda čistoty	ISO trieda 9
Hladina akustického tlaku	55 dB(A)
Spôsob ochrany	IP40
Teplota okolia	0 ... 50 °C
Dynamická nosnosť pevného ložiska	13.321 N
Dynamická nosnosť lineárneho vedenia	13.400 N
Dynamická nosnosť pohonu s guličkovou skrutkou	5.900 N
Maximálny moment Mx	20 Nm
Maximálny moment My	30 Nm
Maximálny moment Mz	30 Nm
Max. radiálna sila na hriadeli pohonu	230 N
Max. tlačná sila Fx	250 N
Referenčná hodnota záťaže, horizontálne	25 kg
Referenčná hodnota záťaže, vertikálne	25 kg
Statická nosnosť pohonu s guličkovou skrutkou	10.600 N
Statická nosnosť lineárneho vedenia	26.900 N
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH na meter zdvíhu	0,11539 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	0,00633 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	0,06624 kgcm ²
Konštanta posuvu	5 mm/U
Statická nosnosť pevného ložiska	7.000 N
Referenčná hodnota, prevádzkový výkon	5.000 km

charakteristický znak	Hodnota
Interval údržby	Mazanie na celú životnosť
Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm	675 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu	40 g
Hmotnosť výrobku	2.742 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	1.555 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	95 g
Typ upevnenia	s vnútorným závitom s centrovacím puzdrom s príslušenstvom s valcovým kolíkom
Kód rozhrania, pohon	T42
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál vedenia vozíka	ložisková oceľ
Materiál vodiacej lišty	ložisková oceľ
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál kulisy	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál vozíka	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál matice vretena	ložisková oceľ
Materiál vretena	ložisková oceľ