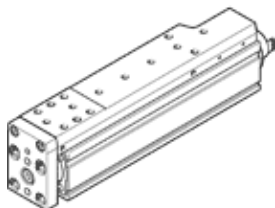


Minisuport EGSC-BS-KF-32-100-3P

číslo dielca: 8162072

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Pracovný zdvih	100 mm
Velkosť	32
Zdvihová rezerva	0 mm
Reverzná vôľa	150 µm
Priemer vretena	8 mm
Stúpanie vretena	3 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	0,188 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	3.795 N
Dynamická nosnosť lineárneho vedenia	2.135 N
Dynamická nosnosť pohonu s guličkovou skrutkou	1.900 N
Max. sila Fy	991 N
Max. sila Fz	991 N
Maximálny moment Mx	3,4 Nm
Maximálny moment My	3,2 Nm
Maximálny moment Mz	3,2 Nm
Max. radiálna sila na hriadelí pohonu	75 N
Max. tlačná sila Fx	60 N
Referenčná hodnota záťaže, horizontálne	6 kg
Referenčná hodnota záťaže, vertikálne	6 kg
Statická nosnosť pohonu s guličkovou skrutkou	3.300 N
Statická nosnosť lineárneho vedenia	3.880 N
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH na meter zdvíhu	0,02488 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	0,00228 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	0,00394 kgcm ²
Konštanta posuvu	3 mm/U

charakteristický znak	Hodnota
Statická nosnosť pevného ložiska	1.792 N
Referenčná hodnota, prevádzkový výkon	5.000 km
Interval údržby	Mazanie na celú životnosť
Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm	149 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu	12 g
Hmotnosť výrobku	632 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	331 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	30 g
Typ upevnenia	s vnútorným závitom s centrovacím puzdrom s príslušenstvom s valcovým kolíkom
Kód rozhrania, pohon	V25
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