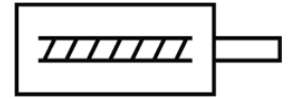
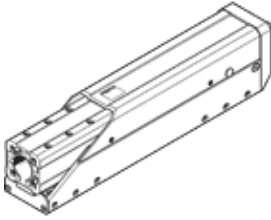


Elektrinė konsolinė pavara EGSA-60-200

Gaminio numeris: 558201

FESTO

labai dinamiškam pozicionavimui.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Darbinė eiga	200 mm
Dydis	60
Eigos rezervas	13 mm
Reverso tarpelis	≤ 20 μm
Veleno skersmuo	12,7 mm
Veleno žingsnis	25,4 mm/U
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Cirkuliuojantis guolio kreipiklis
Konstrukcija	Elektromechaninė gembinė ašis
Variklio tipas	Žingsninis variklis Servovariklis
Nuoroda	Nustatymo jungiklis
Sraigto tipas	ašis su apvalia veržle
Maksimalus pagreitis	15 m/s ²
Maksimalus greitis	1,5 m/s
Kartojimo tikslumas	+/- 0,01 mm
Atsparumo korozijai klasė CRC	0
Garso slėgio lygis	< 62 dB(A)
Apsaugos klasė	IP20
Aplinkos temperatūra	10 ... 40 °C
Nukrypimas priklausomai nuo apkrovos ir peties	Diagrama
Maks. Pavaros sukimo momentas	8,3 Nm
Didž. jėga Fx	1.960 N
Didž. jėga Fy	200 N
Didž. jėga Fz	200 N
Didž. momentas Mx	25 Nm
Didž. momentas My	70 Nm
Didž. momentas Mz	70 Nm
Maksimali radialinė jėga veikianti pavaros veleną	110 N
Didž. perstūmimo jėga Fx	200 N
Tuščios eigos momentas	0,1 Nm
Leistinas apkrovimas horizontalioje padėtyje	10 kg
Leistinas apkrovimas vertikalioje padėtyje	6 kg
Masės inercijos momentas JL kilogramui darbinės apkrovos	0,00164 kgcm ²
Inercijos masės momentas, JO	0,00298 kgcm ²
Padavimo konstanta	25,4 mm/U
Judanti masė	1.800 g
Produkto svoris	4.200 g
Montavimo tipas	Vidinis sriegis ir centruojanti įvorė
Medžiagos informacija, galinė užmova	Aliuminio liejinys anoduotas
Medžiagos informacija, profilis	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija	atitinka RoHS

Savybės	Reikšmė
Medžiagos informacija, pavaros danga	Aliuminio liejinys anoduotas
Medžiagos informacija, kreipiamosios bėgelis	Ritininio guolio plienas
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie medžiaga, rotorius	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie medžiaga, šliaužiklis	Aliuminio liejinys anoduotas
Medžiagos informacija, velenas	Plienas