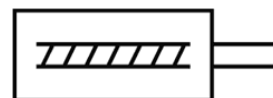
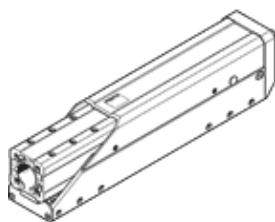


Elektrinė konsolinė pavara EGSA-60-300

Gaminio numeris: 558202

FESTO

labai dinamiškam pozicionavimui.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Darbinė eiga | 300 mm |
| Dydis | 60 |
| Eigos rezervas | 13 mm |
| Reverso tarpelis | $\leq 20 \mu\text{m}$ |
| 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 m/s |
| Kartojimo tikslumas | $\pm 0,01 \text{ mm}$ |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 0 |
| Garso slėgio lygis | $< 62 \text{ dB(A)}$ |
| 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 | 0,00378 kgcm ² |
| Padavimo konstanta | 25,4 mm/U |
| Judanti masė | 2.250 g |
| Produkto svoris | 5.100 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 | Ritinio 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 |