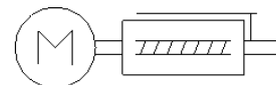
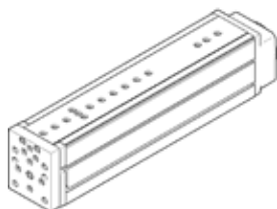


Mini-Schlitten EGSL-BS-75-200-10P

Teilenummer: 562231

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	200 mm
Baugröße	75
Laufparallelität in z-Richtung	0,08 mm
Parallelität	0,1 mm
Reversierspiel	≤ 50 µm
Spindeldurchmesser	20 mm
Spindelsteigung	10 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelkäfigführung
Konstruktiver Aufbau	Elektrischer Mini-Schlitten Führung mit Kugelgewindetrieb
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Max. Beschleunigung	25 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	0,65 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,015 mm
Einschaltdauer	100 %
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schalldruckpegel	65 dB(A)
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 ... 60 °C
Dauervorschubkraft	300 N
Max. Antriebsmoment	3,25 Nm
Max. Kraft F _y	714 N
Max. Kraft F _z	714 N
Max. Moment M _x	48,5 Nm
Max. Moment M _y	33,8 Nm
Max. Moment M _z	33,8 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	300 N
Max. Vorschubkraft F _x	450 N
Leerlaufantriebsmoment	0,25 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	14 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	14 kg
Massenträgheitsmoment J _L pro kg Nutzlast	0,00253 kgcm ²
Massenträgheitsmoment J _O	0,9649 kgcm ²
Vorschubkonstante	10 mm/U
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung
Bewegte Masse	2.850 g
Produktgewicht	6.520 g
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zentrierhülse mit Zubehör

Merkmal	Wert
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Guss lackiert
Werkstoff Führungsschiene	Wälzlagerstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Spindelmutter	Wälzlagerstahl
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl