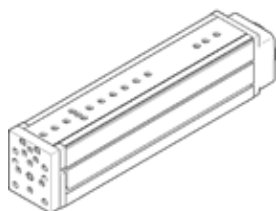


mini-slitta EGSL-BS-75-200-10P

Codice prodotto: 562231

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	200 mm
Taglia	75
Parallelismo di corsa in direzione z	0,08 mm
Parallelismo	0,1 mm
Gioco reversibile	$\leq 50 \mu\text{m}$
Diametro vite senza fine	20 mm
Passo vite senza fine	10 mm/U
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a sfere ingabbiate
Costruzione	Mini-slitta elettrica Guida con sistema a ricircolo di sfere
Tipo motore	Motore passo-passo Servomotore
Tipo di vite senza fine	Vite a ricircolo di sfere
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Accelerazione max.	25 m/s ²
Velocità max.	0,65 m/s
Precisione di ripetizione	$\pm 0,015 \text{ mm}$
Durata dell'inserimento	100 %
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Livello di rumorosità	65 dB(A)
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Forza di avanzamento permanente	300 N
Max. coppia motrice	3,25 Nm
Forza F _y max.	714 N
Forza F _z max.	714 N
Momento M _x max.	48,5 Nm
Momento M _y max.	33,8 Nm
Momento M _z max.	33,8 Nm
Forza radiale max. su alberino	300 N
Forza di spinta F _x max.	450 N
Coppia di azionamento a vuoto	0,25 Nm
Valore indicativo del carico utile, verticale	14 kg 14 kg
Momento di inerzia di massa J _L per kg di carico utile	0,00253 kgcm ²
Momento d'inerzia di massa J _O	0,9649 kgcm ²
Costante di avanzamento	10 mm/U
Intervallo di manutenzione	Lubrificazione permanente
Massa movimentata	2.850 g
Peso	6.520 g
Fissaggio	Con filetto femmina Con bussola di centratura Con accessori

Caratteristica	Valore
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Alluminio fuso verniciata
Materiale profilo guida	Acciaio per cuscinetti
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale piastra a giogo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale madre vite	Acciaio per cuscinetti
Materiale vite senza fine	Acciaio per cuscinetti