

lineárny modul HME-16- -

číslo dielca: 539981

FESTO

V závislosti od konfigurácie sa nemusia zhodovať nákresy, technické dáta z katalógového listu a zodpovedajúce príslušenstvo pre tento produkt.

Výbehový typ. Dodateľný do 2011.



Vzorové zobrazenie

údajový list

~ConfIndependentDatasheet

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| Velkosť | 16 |
| Zdvih | 100 ... 320 mm |
| Pracovný režim pohonnej jednotky | Priečna doska |
| vedenie | Guličkové vedenie |
| Konštrukčné vyhotovenie | Vedenie Modul pre manipuláciu Elektrický lineárny priamy pohon |
| Typ motora | lineárny AC servomotor |
| Kontrola teploty | odpojenie pri prehriatí |
| Max. Rýchlosť | 3 m/s |
| Presnosť opakovania | +/-0,015 mm +/-0,0225 mm |
| Medziobvodové napätie | 48 V |
| CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode) | podľa smernice EU-EMV |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 |
| magnetické vyžarovanie | žiadna |
| Max. teplota motora | 70 °C |
| Normálna teplota | 23 °C |
| Spôsob ochrany | IP40 |
| Teplota okolia | 0 ... 40 °C |
| Špičková posuvová sila | 179 ... 248 N |
| Interval premazania pre vodiace elementy | 2.500 km |
| Upevnenie koncového prvku | Voliteľný: s vnútorným závitom a centrovacím púzdrom so spojkou s rybinovou drážkou s priebežnou dierou a centrovacím púzdrom |
| Spôsob upevnenia lineárneho modulu | Voliteľný: s vnútorným závitom a centrovacím púzdrom s lištou pre kamene do drážky so spojkou s rybinovou drážkou |
| Materiálový údaj | zahŕňa látky obsahujúce LABS |
| Materiálová informácia pre kryt | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |
| Materiálová informácia, Predná doska | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |
| Materiálová informácia, Vodiaca trubka | ložisková oceľ potiahnutý, pokrytý |
| Materiálová informácia pre skriňu | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |
| Materiálová informácia pre piestnicu | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |