

# Linearni modul HME-16- -

Broj artikla: 539981

FESTO

Kod ovog proizvoda mogu, već prema konfiguraciji, odstupati slike, tehnički podatci s liste podataka i odgovarajući pribor.

Napušten tip. Isporuka do 2011.



## Tehnički podaci

~ConfIndependentDatasheet

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	16
Hod	100 ... 320 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Vodilica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Vodilica Modul manipuliranja električni linearni direktni pogon
Vrsta motora	Linearni AC servomotor
Nadzor temperature	Isklapanje kod nadtemperature
Maks. brzina	3 m/s
Točnost ponavljanja	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
Međukružni napon	48 V
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Magnetno zračenje	bez
Maks. temperatura motora	70 °C
Normalna temperatura	23 °C
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Vršna posmična sila	179 ... 248 N
Interval podmazivanja elemenata vođenja	2.500 km
Pričvršćenje, prednja jedinica	po izboru: s unutarnjim navojem i centrirnim tuljkom sa steznim elementom u obliku lastinog repa s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom
Vrsta pričvršćenja, linearni modul	po izboru: s unutarnjim navojem i centrirnim tuljkom s letvom utorske matice sa steznim elementom u obliku lastinog repa
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, prednja ploča	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, cijev za vođenje	Čelik za valjne ležaje oplašteno
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući