

Cilindar za vođenje DFME-32- -LAS

Broj artikla: 562828

FESTO



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Konstruktivna struktura	Jedinica vođenja električni linearni direktni pogon
Veličina	32
Hod	100 ... 320 mm
Rezerva hoda	3,5 mm
Maks. temperatura motora	70 °C
Normalna temperatura	23 °C
Položaj ugradnje	vodoravno
Vodilica	Kuglično vođenje
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Vrsta motora	Linearni AC servomotor
Referenciranje	Referentni senzor
Princip mjerenja sustava mjerne letve	beskontaktno inkrementalno magnetično relativno mjerenje
Nadzor temperature	Isklapanje kod prevelike temperature
Točnost ponavljanja	+/-0,015 mm
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Klasa korozione otpornosti KBK	0
Mehanička zaštita	IP40 IP65
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Električni priključak	Utikači
Vrsta pričvršćenja	Unutarnji navoj i utor za centriranje s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom po izboru:
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom RoHS sukladno
Informacija o materijalu, pokrivna kapa	POM
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, krajnja ploča	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, motka za vođenje	Čelik za poboljšanje
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, kabelski priključak	Cinkov tlačni ljev
Informacija o materijalu, vodilica kabela	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, cijev hlađenja	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, ležaj mjerne šipke	POM
Informacija o materijalu, mjerna šipka	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano