

Linearni pogon ELGL-LAS-64- -

Broj artikla: 560754

FESTO

sa zračnim ležajem i s linearnim motorom



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	1 ... 5.750 mm
Veličina	64
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Zračni ležaj
Konstruktivna struktura	Vodilica s integriranim sustavom mjerne letve električni linearni direktni pogon
Vrsta motora	Linearni AC servomotor
Princip mjerenja sustava mjerne letve	magnetično
Nadzor temperature	PTC otpor
Maks. brzina	4 m/s
Točnost ponavljanja	+/-0,01 mm
Međukružni napon	600 V
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-niski napon-smjernica prema EU-EMV-smjernici
Magnetno zračenje	bez
Maks. temperatura motora	75 °C
Normalna temperatura	23 °C
Mehanička zaštita	IP65
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Dozvola	C-Tick
Maks. sila posmaka Fx	210 N
Električni priključak	Utikači
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Informacija o materijalu, profil	Čelik
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom RoHS sukladno
Informacija o materijalu, kućište	eloksirano Aluminijska legura za gnječenje