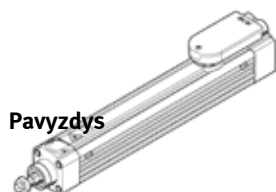


Elektrinis cilindras DNCE-40- -LAS

Gaminio numeris: 562831

FESTO



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Dydis	40
Eiga	100 ... 400 mm
Paremtas standartu	ISO 15552 (taip pat VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Montavimo pozicija	Bet koks
Pavaros valdymo būdas	Stūmoklio kotas
Variklio tipas	Linijinė AC servo pavara
Konstrukcija	Elektriniai cilindrai Stūmoklio kotas Tiesinė elektrinė pavara
Matavimo metodas: poslinkio enkoderis	be kontaktis Inkrementinis magnetinis Santykinis matavimas
Nuoroda	Kontrolinis jutiklis
Temperatūros monitoringas	Išjungti viršijus nustatytos temperatūros rikšmę
Maksimalus greitis	2 ... 3 m/s
Kartojimo tikslumas	+/-0,02 - +/-0,03 mm
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvims
Atsparumo korozijai klasė CRC	1
Maksimali motoro temperatūra	70 °C
Standartinė temeratūra	23 °C
Apsaugos klasė	IP40 IP65
Aplinkos temperatūra	0 ... 40 °C
Pastovi apkrovimo jėga	33,8 ... 55,3 N
Maitinimo pikinė srovė	183 ... 202 N
Elektrinis pajungimas	Kištukas
Montavimo tipas	su vidiniu sriegiu su priedais
Informacija	Turi PWIS medžiagų atitinka RoHS
Informacija apie uždengimą	POM Aliuminio liejinys anoduotas
Esminė informacija, filtro diskas	Šlakuota bronz
Esminė informacija, kabelio jungtys	Cinko lydiny
Varžto medžiagos duomenys	Plienas Galvanizuota
Informacija apie cilindro įvorę	Aliuminio liejinys anoduotas