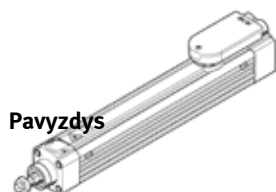


Elektrinis cilindras DNCE-32- -LAS

Gaminio numeris: 562830

FESTO



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Dydis	32
Eiga	100 ... 320 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 reikalvimus
Atsparumo korozijai klasė CRC	1
Maksimali motoro temperatūra	70 °C
Standartinė temperatūra	23 °C
Apsaugos klasė	IP40 IP65
Aplinkos temperatūra	0 ... 40 °C
Pastovi apkrovimo jėga	29,4 ... 33,8 N
Maitinimo pikinė srovė	93,7 ... 141 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 bronzė
Esminė informacija, kabelio jungtys	Cinko lydinys
Varžto medžiagos duomenys	Plienas Galvanizuota
Informacija apie cilindro įvorę	Aliuminio liejinys anoduotas