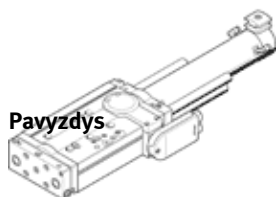


# Kreipiantieji cilindrai DFME-32- -LAS

Gaminio numeris: 562828

FESTO



Pavyzdys

## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	Kreipiamosios Tiesinė elektrinė pavara
Dydis	32
Eiga	100 ... 320 mm
Eigos rezervas	3,5 mm
Maksimali motoro temperatūra	70 °C
Standartinė temperatūra	23 °C
Montavimo pozicija	Horizontaliai
Kreipiančioji	Cirkuliuojantis guolio kreipiklis
Pavaros valdymo būdas	Jungas
Variklio tipas	Linijinė AC servo pavara
Nuoroda	Kontrolinis jutiklis
Matavimo metodas: poslinkio enkoderis	be kontaktis Inkrementinis magnetinis Santykinis matavimas
Temperatūros monitoringas	Išjungti viršijus nustatytos temperatūros rikšmę
Kartojimo tikslumas	+/-0,015 mm
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvims
Atsparumo korozijai klasė CRC	0
Apsaugos klasė	IP40 IP65
Aplinkos temperatūra	0 ... 40 °C
Elektrinis pajungimas	Kištukas
Montavimo tipas	Vidinis sriegis ir centruojanti įvorė Su kiauryme ir centravimo įvore Pasirenkamas
Informacija	Turi PWIS medžiagų atitinka RoHS
Informacija apie uždengimą	POM Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie produktą, galinis blokas	Aliuminio liejinys anoduotas
Medžiagos informacija, kreipiamosios kotas	Termiškai apdirbtas plienas
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminio liejinys anoduotas
Esminė informacija, kabelio jungtys	Cinko lydinys
Esminė informacija, kabelinio įvorė	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Esminė informacija, aušinimo vamzdis	Aliuminio liejinys anoduotas
Esminė informacija, matavimo koto guolis	POM
Esminė informacija, matavimo kotas	Aliuminio liejinys anoduotas