

Elektrocilindar ESBF-...-50- -

Broj artikla: 8022601

FESTO



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	50
Hod	30 ... 1.000 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
Promjer vretena	20 mm
Maksimalni kut uvrtnja klipnjače +/-	0,15 deg
Zasnovano na normi	ISO 15552
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta motora	Koračni motor Servomotor
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Konstruktivna struktura	Elektrocilindar s kugličnim navojem Elektrocilindar s kliznim navojnim vretenom
Varijante	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Osiguranje od zakretanja / vođenje	klizno vođenje
Trajanje uključenosti	100 %
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju 2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Klasa čistog prostora	ISO class 7
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 %
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	300 N
Maks. sila posmaka Fx	5.000 N
Pogonski moment u praznom hodu	0,3 Nm
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem ili pribor
Kod sučelja, pogon	D50
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover	Glatko eloksirana kovana aluminijska legura
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material screws	čelik, pocinčan
Material spindle nut	čelik za valjne ležaje
Material spindle	čelik za valjne ležaje
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy