

Elektrocilindar ESBF-...-32- -

Broj artikla: 8022569

FESTO



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Veličina | 32 |
| Hod | 30 ... 800 mm |
| Navoj klipnjače | M10x1,25 |
| Promjer vretena | 12 mm |
| Maksimalni kut uvrtnja klipnjače +/- | 0,25 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 | 115 N |
| Maks. sila posmaka Fx | 1.000 N |
| Pogonski moment u praznom hodu | 0,1 Nm |
| Vrsta pričvršćenja | s unutarnjim navojem ili pribor |
| Kod sučelja, pogon | D32 |
| 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 |