

Cilindru electric ESBF-BS-63-100-10P

Cod: 574096

★ Gama de produse standard

cu surub cu bile, surubul actionat electric transforma miscarea de rotatie a tijei pistonului in miscare liniara.

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| marime de fabricatie | 63 |
| curso | 100 mm |
| Filet tija | M16x1,5 |
| Jocul la intoarcere | 30 µm |
| Diametru arbore melcat | 25 mm |
| Pasul arborelui melcat | 10 mm/U |
| Unghiul maxim de incovoiere la tija pistonului +/- | 0,4 deg |
| bazat pe norme | ISO 15552 |
| pozitie instalare | Oricare |
| Capat tija | Filet exterior |
| Tipul de motor | servomotor |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| Structura constructiva | Cilindru electric cu surub cu bile |
| Tip arbore melcat | Surub cu bile cu recirculare |
| siguranta contra torsiunii/ghidaj | ghidat prin alunecare |
| Acceleratia maxima | 15 m/s ² |
| Viteza maxima | 0,53 m/s |
| Precizie de repetare | ±0,01 mm |
| Durata de anclansare | 100 % |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Temperatura de depozitare | -20 ... 60 °C |
| Food-safe | Vedeti informatiile suplimentare despre material |
| Umiditatea relativa a aerului | 0 - 95 % |
| Tip de protectie | IP40 |
| Temperatura mediului | 0 ... 60 °C |
| Momentul maxim de actionare | 13,1 Nm |
| Forta radiala maxima la arbore | 700 N |
| Forta de alimentara maxima Fx | 7.000 N |
| Cuplu de actionare in gol | 0,45 Nm |
| Valoare de referinta pentru sarcina de lucru, orizontal | 700 kg |
| Valoare de referinta pentru sarcina de lucru, vertical | 700 kg |
| Momentulul de inertie JH la un metru de cursa | 2,8592 kgcm ² |
| Momentulul de inertie JH la un kg de sarcina utila | 0,02533 kgcm ² |
| Momentulul de inertie a JO | 0,48631 kgcm ² |
| Masa in miscare la 0 mm cursa | 1.829 g |
| Adaos de masa la 10 mm cursa | 52 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 3.163 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 87 g |
| tip fixare | cu filet interior sau accesorii |
| Cod interfata actuator | D60 |
| Indicatie material | conform RoHS |

| Caracteristica | valoare |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Materialul protectiei | Aluminiu turnat, acoperit |
| Materialul tijei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul suruburilor | otel galvanizat |
| Materialul piulitei surubului | otel pentru rulmenti |
| Materialul surubului | otel pentru rulmenti |
| Materialul corpului cilindrului | Aliaj de aluminiu forjat, anodizat |