

# Cilindru electric ESBF-BS-50-400-10P

Numar piesa: 8022596

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	50
Cursa	400 mm
Filet tije piston	M16x1,5
Reactie de recul	30 lfm
Diametrul fusului	20 mm
Pasul fusului	10 000058
Unghi de rotatie max. a tijeii de piston +/-	0.15 deg
Pe baza standardului	ISO 15552
Pozitie de instalare	orice
Capatul tijeii pistonului	Filet exterior
Tipul de motor	Motor pas cu pas Servomotor
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Structura constructiva	Cilindru electric cu surub cu bile
Tipul de surub cu bile	surub cu bile
Siguranta la rasucire/ghidaj	cu ghidare prin alunecare
Acceleratie max.	15 m/s <sup>2</sup>
Viteza max.	0.67 m/s
Precizie de repetare	±0,01 mm
Ciclu de lucru	100%
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura de depozitare	-20 °C...60 °C
Siguranta alimentara	vedeti informatii detaliate despre material
Umiditate relativa	0 - 95 %
Tip de protectie	IP40
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Cuplu max. de actionare	9.2 Nm
Forta radiala max. la arborele de transmisie	300 N
Forta max. de avans Fx	5000 N
Cuplu de antrenare in gol	0.3 Nm
Sarcina utila orientativa, orizontala	500 kg

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Valoare orientativa pentru sarcina utila, vertical	500 kg
Momentul de inertie al masei JH pe metru de cursa	1.0426 000018
Momentul de inertie al masei JL pe kg de sarcina utila	0.0252 000018
Momentul de inertie al masei JO	0.1873 000018
Masa mobila la cursa de 0 mm	793 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	35 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	1982 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	65 g
Tipul de montare	cu filet interior sau accesorii
Cod de interfata actuator	D50
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat culisant
Material tija de piston	otel inoxidabil aliaj inalt
Material suruburi	Otel, galvanizat
Material piulita pentru ax	Otel pentru rulmenti
Material surub cu bile	Otel pentru rulmenti
Material teava cilindru	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat neted