

# Cilindru electric ESBF-BS-63-300-25P

Numar piesa: 574102

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa de lucru	300 mm
Dimensiune	63
Cursa	300 mm
Filet tije piston	M16x1,5
Reactie de recul	40 µm
Diametrul fusului	25 mm
Pasul fusului	25 mm/rot
Unghi de rotatie max. a tijeii de piston +/-	0.4 grd
Pe baza standardului	ISO 15552
Pozitie de instalare	orice
Capatul tijeii pistonului	Filet exterior
Tipul de motor	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.	25 m/s <sup>2</sup>
Turatie max.	3260 1/min
Viteza max.	1.35 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	26.5 Nm
Fora radiala max. la arborele de transmisie	700 N
Fora max. de avans Fx	6000 N

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Cuplu de antrenare in gol	0.5 Nm
Sarcina utila orientativa, orizontala	600 kg
Valoare orientativa pentru sarcina utila, vertical	600 kg
Momentul de inertie al masei JH pe metru de cursa	3.0526 kgcm <sup>2</sup>
Momentul de inertie al masei JL pe kg de sarcina utila	0.15831 kgcm <sup>2</sup>
Momentul de inertie al masei JO	0.65043 kgcm <sup>2</sup>
Interval de intretinere	Lubrifiere pe toata durata de viata
Masa mobila la cursa de 0 mm	1829 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	52 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	3163 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	87 g
Tipul de montare	cu filet interior sau accesorii
Cod de interfata actuator	D60
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aluminiu turnat, acoperit
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