

Cilindru electric ESBF-BS-80-200-32P

Numar piesa: 574112

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	80
Cursa	200 mm
Filet tije piston	M20x1,5
Reactie de recul	40 l'm
Diametrul fusului	32 mm
Pasul fusului	32 000058
Unghi de rotatie max. a tijeii de piston +/-	0.5 deg
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 ²
Viteza max.	1.33 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	56.6 Nm
Forta radiala max. la arborele de transmisie	1100 N
Forta max. de avans Fx	10001 N
Cuplu de antrenare in gol	0.65 Nm
Sarcina utila orientativa, orizontala	1000 kg

Caracteristica	Valoare
Valoare orientativa pentru sarcina utila, vertical	1000 kg
Momentul de inertie al masei JH pe metru de cursa	8.277 000018
Momentul de inertie al masei JL pe kg de sarcina utila	0.25938 000018
Momentul de inertie al masei JO	2.1197 000018
Masa mobila la cursa de 0 mm	5300 g
Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm	103 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	7393 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	155 g
Tipul de montare	cu filet interior sau accesorii
Cod de interfata actuator	D80
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