Cilindro eléctrico ESBF-BS-80-200-5P

FESTO

Número de artículo: 1347391





Hoja de datos

año 8 era 2 ca del vástago M go de inversión 3 metro del husillo 5 o de husillo 5 ulo de giro máx. del vástago +/- ado en la norma I	200 mm 200 mm M20x1,5 30 μm 32 mm 5 mm/rev
era 2 ca del vástago N co de inversión 3 metro del husillo 5 o de husillo 5 ulo de giro máx. del vástago +/- ado en la norma I	200 mm M20x1,5 30 μm 32 mm
ta del vástago go de inversión anetro del husillo o de husillo ulo de giro máx. del vástago +/- ado en la norma A del vástago A del vástago	M20x1,5 30 μm 32 mm
go de inversión 3 metro del husillo 3 to de husillo 5 tulo de giro máx. del vástago +/- 6 ado en la norma 1	30 μm 32 mm
netro del husillo o de husillo ulo de giro máx. del vástago +/- ado en la norma I	32 mm
o de husillo 5 ulo de giro máx. del vástago +/- 6 ado en la norma 1	·
ulo de giro máx. del vástago +/- Cado en la norma	5 mm/rev
ado en la norma	
	0.5 grado
ción de montaje	SO 15552
	Cualquiera
emo del vástago	Rosca exterior
de motor	Servomotor
ección de posición F	Para sensor de proximidad
na constructiva C	Cilindro eléctrico con rodamiento de bolas circulantes
de husillo	Husillo con circulación de bolas
uridad torsional/guía (Con guía deslizante
eración máx.	5 m/s²
oluciones máx.	2530 1/min
cidad máxima C	0.25 m/s
isión de repetición ±	e0,01 mm
npo de conexión	100%
e de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
formidad PWIS	/DMA24364-Zona III
peratura de almacenamiento -	20 °C60 °C
tud para el contacto con alimentos	
nedad relativa del aire	/éase la información complementaria sobre el material
do de protección	yease la información complementaria sobre el material 0 - 95 %
peratura ambiente C	·
de accionamiento máximo) - 95 %
za radial máxima en el vástago de accionamiento 1	0 - 95 % P40
za de avance máx. Fx 1	P40 ℃60 ℃

Característica	Valor
Par de accionamiento en vacío	0.5 Nm
Valor orientativo carga útil, horizontal	1200 kg
Valor orientativo carga útil, vertical	1200 kg
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	7.699 kgcm²
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0.00633 kgcm²
Momento de inercia de la masa JO	1.5297 kgcm²
Intervalo de mantenimiento	Lubricación de por vida
Masa móvil con carrera de 0 mm	5300 g
Aumento masa móvil por 10 mm de carrera	103 g
Peso básico con carrera de 0 mm	7393 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	155 g
Tipo de fijación	Con rosca interior o accesorios
Código de interfaz del actuador	D80
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	Fundición de aluminio, recubierta
Material del vástago	Acero inoxidable de alta aleación
Material de los tornillos	Acero, galvanizado
Material de la tuerca del husillo	Acero laminado
Material del husillo	Acero laminado
Material de la camisa del cilindro	Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada