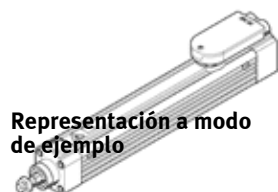


Accionamiento eléctrico DNCE-32- -LAS

Número de artículo: 562830

FESTO



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Tamaño	32
Carrera	100 ... 320 mm
Basado en la norma	ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Posición de montaje	indistinto
Tipo de accionamiento del actuador	Vástago
Tipo de motor	Servomotor AC lineal
Construcción	Cilindro eléctrico Vástago Actuador eléctrico, lineal y directo
Principio de medición del sistema de medición de recorrido	Sin contacto Incremental magnético Medición relativa
Referencia	Sensor de referencia
Supervisión de la temperatura	Desconexión por exceso de temperatura
Velocidad máxima	2 ... 3 m/s
Precisión de repetición	+/-0,02 - +/-0,03 mm
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1
Temperatura máx. del motor	70 °C
Temperatura normal	23 °C
Tipo de protección	IP40 IP65
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Fuerza de avance continua	29,4 ... 33,8 N
Fuerza de avance punta	93,7 ... 141 N
Conexión eléctrica	Conector
Tipo de fijación	con rosca interior con accesorios
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Información sobre el material de la tapa	POM Aleación forjable de aluminio anodizado
Información sobre el material del disco filtrante	bronce sinterizado
Información sobre el material de la conexión de cable	Fundición inyectada de zinc
Información sobre el material del tornillo	Acero cincado
Información sobre el material de la camisa del cilindro	Aleación forjable de aluminio anodizado