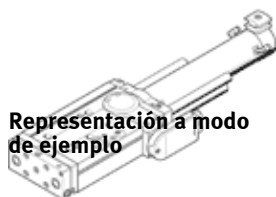


Cilindros con guía DFME-32- -LAS

Número de artículo: 562828

FESTO



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

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

Característica	Valor
Construcción	Unidad con guía Actuador eléctrico, lineal y directo
Tamaño	32
Carrera	100 ... 320 mm
Reserva de carrera	3,5 mm
Temperatura máx. del motor	70 °C
Temperatura normal	23 °C
Posición de montaje	horizontal
Guía	guía con rodamiento de bolas
Tipo de accionamiento del actuador	Yunque
Tipo de motor	Servomotor AC lineal
Referencia	Sensor de referencia
Principio de medición del sistema de medición de recorrido	Sin contacto Incremental magnético Medición relativa
Supervisión de la temperatura	Desconexión por exceso de temperatura
Precisión de repetición	+/-0,015 mm
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0
Tipo de protección	IP40 IP65
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Conexión eléctrica	Conector
Tipo de fijación	Rosca interior y casquillo para centrar con agujero pasante y casquillo de centraje a elegir:
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 de la placa final	Aleación forjable de aluminio anodizado
Información sobre el material, barra de guía	acero templado
Información sobre el material del cuerpo	Aleación forjable de aluminio anodizado
Información sobre el material de la conexión de cable	Fundición inyectada de zinc
Información sobre el material de la guía del cable	Aleación forjable de aluminio anodizado
Información sobre el material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material del tubo de refrigeración	Aleación forjable de aluminio anodizado
Información sobre el material del cojinete de la varilla indicadora	POM
Información sobre el material de la varilla indicadora	Aleación forjable de aluminio anodizado