

Unidad de accionamiento lineal SLM-20- -KF-A

Número de artículo: 32783

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Carrera | 10 mm...800 mm |
| Diámetro del émbolo | 20 mm |
| Amortiguación | Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados Amortiguador, curva característica con inclinación leve |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Guía | Guía de rodamiento de bolas |
| Detección de posición | Para sensor de proximidad Para sensores inductivos |
| Variantes | Versión básica Barra de guía hueca Barra de guía hueca y placa de cambio de sentido |
| Presión de funcionamiento | 0.7 MPa 7 bar |
| Modo de funcionamiento | Doble efecto |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 °C...60 °C |
| Fuerza teórica con 6 bar, retorno | 188 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 188 N |
| Masa móvil | 1400 g |
| Aumento masa móvil por 10 mm de carrera | 21 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 2620 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 21 g |
| Conexión neumática | G1/8 |
| Material de la tapa | Aluminio |
| Material de las juntas | PA TPE-U (PU) |
| Material del cuerpo | Aluminio |