

Mini carro DGSL-6- -

Número de artículo: 543903

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Carrera | 10 mm...50 mm |
| Diámetro del émbolo | 8 mm |
| Modo de funcionamiento de la unidad de accionamiento | Joch |
| Amortiguación | Anillos/placas de amortiguación elásticos cortos en ambos lados Sin amortiguación Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados Anillos/placas de amortiguación elásticos en ambos lados con tope fijo |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Guía | Guía de jaula de bolas |
| Forma constructiva | Yugo Émbolo Vástago Carro |
| Detección de posición | Para sensor de proximidad |
| Presión de funcionamiento | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| Velocidad máxima | 0.5 m/s |
| Modo de funcionamiento | Doble efecto |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Fuerza teórica con 6 bar, retorno | 23 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 30 N |
| Conexiones alternativas | Véase dibujo técnico del producto |
| Tipo de fijación | Con taladro pasante |
| Conexión neumática | M3 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la tapa | Aleación de forja de aluminio |
| Material de las juntas | HNBR |
| Material del cuerpo | Aleación de aluminio forjado |
| Material del vástago | Acero inoxidable de alta aleación |

