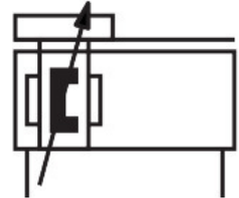


Actuador lineal DGPL-25-250-PPV-A-B-KF

Número de artículo: 526649

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Carrera | 250 mm |
| Diámetro del émbolo | 25 mm |
| Amortiguación | Amortiguación neumática, regulable en ambos lados Amortiguador, curva característica con inclinación leve |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Guía | Guía de rodamiento de bolas |
| Principio de arrastre | Con unión mecánica (ranura) |
| Detección de posición | Para sensor de proximidad |
| Presión de funcionamiento | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 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 | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Longitud de amortiguación | 18 mm |
| Fuerza teórica con 6 bar, retorno | 295 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 295 N |
| Masa móvil | 600 g |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 600 g |
| Aumento masa móvil por 10 mm de carrera | 53 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 1520 g |
| Conexiones alternativas | Véase dibujo técnico del producto |
| Conexión neumática | G1/8 |
| Material de la tapa | Fundición de aluminio Recubierto |
| Material de las juntas | NBR TPE-U (PU) |
| Material del cuerpo | Aluminio Anodizado |