

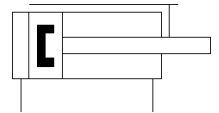
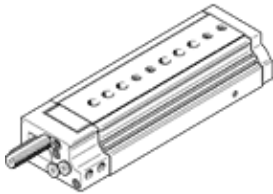
mini carro DGSL-N-25-100-PA

Número de artículo: 566296
Producto sustituido

FESTO

para detección de posiciones, guía con jaula de retención de alta precisión y resistencia a las cargas, con amortiguación elástica en ambos lados sin final de carrera metálico (P).

Tipo sustituido. Disponible hasta 2022. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Carrera | 100 mm |
| Margen de ajuste en la posición final / longitud por delante | 110 mm |
| Margen de ajuste en la posición final / longitud por detrás | 49 mm |
| Diámetro del émbolo | 32 mm |
| Tipo de accionamiento del actuador | Yunque |
| Amortiguación | P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados |
| Posición de montaje | indistinto |
| Guía | guía de jaula de bolas |
| Construcción | Yunque Émbolo Vástago carro |
| Detección de la posición | para sensores de proximidad |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 8 bar |
| Velocidad máxima | 0,8 m/s |
| Precisión de repetición | 0,3 mm |
| Modo de funcionamiento | de doble efecto |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Energía del impacto en las posiciones finales | 0,55 Nm |
| Carrera de amortiguación | 1,3 mm |
| Fuerza Fy máxima | 4.750 N |
| Fuerza Fz máxima | 4.750 N |
| Momento Mx máximo | 130 Nm |
| Momento máximo My | 80 Nm |
| Momento máximo Mz | 80 Nm |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 415 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 483 N |
| Masa móvil | 1.761 g |
| Peso del producto | 4.731 g |
| Conexiones alternativas | ver dibujo técnico del producto |
| Tipo de fijación | con taladro pasante |
| Conexión neumática | 1/8 NPT |
| Indicación sobre el material | Exento de cobre y PTFE Conforme con RoHS |
| Material de la culata | Aleación forjable de aluminio |
| Material de las juntas | HNBR |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio |
| Material del vástago | Acero inoxidable de aleación fina |