

mini carro DGSL-N-16-80-P1A

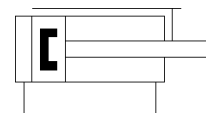
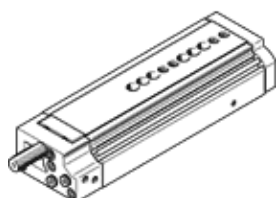
Número de artículo: 566319

Producto sustituido

FESTO

para detección de posiciones, con guía con jaula de retención de alta precisión y resistencia a las cargas y una gran precisión de repetición, con amortiguación elástica regulable en ambos lados con final de carrera metálico (P1).

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



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Carrera | 80 mm |
| Margen de ajuste en la posición final / longitud por delante | 72,5 mm |
| Margen de ajuste en la posición final / longitud por detrás | 39,5 mm |
| Diámetro del émbolo | 20 mm |
| Tipo de accionamiento del actuador | Yunque |
| Amortiguación | P1: anillos y discos elásticos en ambos lados con tope fijo |
| 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 | ±0,01 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 | 0,12 Nm |
| Carrera de amortiguación | 4,2 mm |
| Fuerza Fy máxima | 2.800 N |
| Fuerza Fz máxima | 2.800 N |
| Momento Mx máximo | 50 Nm |
| Momento máximo My | 27 Nm |
| Momento máximo Mz | 27 Nm |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 158 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 188 N |
| Masa móvil | 618 g |
| Peso del producto | 1.445 g |
| Conexiones alternativas | ver dibujo técnico del producto |
| Tipo de fijación | con taladro pasante |
| Conexión neumática | M5, apropiado para racor roscado del tipo 10-32 UNF-2B |
| 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 |