Cilindro normalizado DSNU-12- -F1A-

Número de artículo: 8149444



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Carrera | 1 mm200 mm |
| Diámetro del émbolo | 12 mm |
| Rosca del vástago | M6 |
| Amortiguación | Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados Amortiguación neumática, regulable en ambos lados |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Conforme a la norma | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Forma constructiva | Émbolo Vástago Camisa del cilindro |
| Detección de posición | Para sensor de proximidad |
| Variantes | No pueden utilizarse metales con cobre, zinc o níquel como componente principal. Son excepciones el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas. Prolongación de la rosca exterior del vástago Rosca exterior del vástago más corta en un lado Vástago prolongado Conexión de aire comprimido axial Conexión lateral del aire comprimido Vástago doble |
| Presión de funcionamiento | 0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar |
| 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 |
| Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio | El producto corresponde a la definición interna de producto de Festo para inserto en la producción de baterías:No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %.Excepción: el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas |
| Clase de sala limpia | Clase 6 según ISO 14644-1 |
| Temperatura ambiente | -20 °C80 °C |

| Característica | Valor |
|---|--|
| Fuerza teórica con 6 bar, retorno | 50.9 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 67.9 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 18.5 g |
| Aumento masa móvil por 10 mm de carrera | 2 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 75 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 4 g |
| Tipo de fijación | Con accesorios |
| Conexión neumática | M5 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la tapa | Aleación forjada de aluminio anodizado |
| Material de las juntas | TPE-U (PU) |
| Material del vástago | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material de la camisa del cilindro | Acero inoxidable de alta aleación |