Cilindro compacto ADN-2"- -Número de artículo: 557118





Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Carrera | 0.039 in15.7 in |
| Diámetro del émbolo | 2" |
| Basado en la norma | ISO 21287 |
| Amortiguación | Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Modo de funcionamiento | Doble efecto |
| Forma constructiva | Émbolo Vástago Camisa perfilada |
| Detección de posición | Para sensor de proximidad |
| Variantes | Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago prolongado Con protección torsional Alto nivel de protección contra la corrosión Vástago doble Vástago hueco pasante Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C Vástago simple |
| Seguridad torsional/guía | Vástago cuadrado |
| Presión de funcionamiento | 0.1 MPa1 MPa 1 bar10 bar 14.5 psi145 psi |
| 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 | 2 - riesgo de corrosión moderado 3 - riesgo de corrosión alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -4 °F248 °F |
| Fuerza teórica con 6 bar, retorno | 238 lbf |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 238 lbf265 lbf |
| Tipo de fijación | Con taladro pasante Con rosca interior Con accesorios A elegir: |
| Conexión neumática | 1/8 NPT |

| Característica | Valor |
|------------------------------------|---|
| Material tornillos con collar | Acero |
| Material de la tapa | Aleación forjada de aluminio anodizado |
| Material del vástago | Acero de alta aleación |
| Material de la camisa del cilindro | Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada |