

Cilindro plano
DZF-2 1 1/2"- -P-A-S6
Número de artículo: 194261

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Carrera | 0.04 in...13 in |
| Diámetro del émbolo | 2 1/2" |
| Ángulo de giro máx. del vástago +/- | 0.4 grado |
| Amortiguación | Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados |
| Modo de funcionamiento | Doble efecto |
| Seguridad torsional/guía | Émbolo ovalado |
| Presión de funcionamiento | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| 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 |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 °C...120 °C |
| Fuerza teórica con 6 bar, retorno | 1682 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 1870 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 337 g |
| Aumento masa móvil por 10 mm de carrera | 13 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 25 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 1379 g |
| Conexión neumática | 1/4 NPT |
| Material de la tapa | Aluminio |
| Material de las juntas | FPM TPE-U (PU) |
| Material del cuerpo | Aleación de aluminio forjado |
| Material del vástago | Acero de alta aleación |