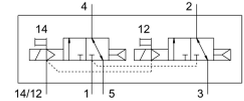


Electroválvula VUVG-L10-T32C-AZT-M7-1P3

Número de artículo: 566479

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Función de la válvula | 2x3/2 válvulas monoestables, normalmente cerradas |
| Tipo de accionamiento | Eléctrico |
| Tamaño de válvula | 10 mm |
| Caudal nominal normal | 170 l/min |
| Conexión neumática de utilización | M7 |
| Tensión de alimentación | 24 V DC |
| Presión de funcionamiento | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Forma constructiva | Corredera del émbolo |
| Tipo de reposición | Muelle neumático |
| Certificación | RCM c UL us - Recognized (OL) |
| Grado de protección | IP40 IP65 Con caja tomacorriente |
| Diámetro nominal | 2.7 mm |
| Función de escape | Estrangulable |
| Principio de sellado | Blando |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Accionamiento manual auxiliar | Con enclavamiento Sin enclavamiento Cubierto |
| Tipo de control | Servopilotado |
| Alimentación del aire de pilotaje | Externo |
| Superposición | Superposición positiva |
| Presión de control MPa | 0.15 MPa...0.8 MPa |
| Presión de mando | 1.5 bar...8 bar |
| Aptitud para vacío | no |
| Tiempo de conmutación OFF | 15 ms |
| Tiempo de conmutación ON | 6 ms |
| Tiempo de conexión | 100% |
| Impulso de control positivo máximo con señal 0 | 700 µs |
| Máx. impulso de prueba negativo con señal 1 | 900 µs |

| Característica | Valor |
|---|---|
| Valores característicos de las bobinas | 24 V DC: 1,0 W 24 V DC: fase de corriente de baja intensidad 0,3 W, fase de corriente de alta intensidad 1,0 W |
| Fluctuaciones de tensión admisibles | +/- 10 % |
| 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) |
| Resistencia a las vibraciones | Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6 |
| Limitación de la temperatura ambiente y de los medios | -5-50 °C Sin reducción de la corriente de reposo |
| Resistencia a los golpes | Control de impactos con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27 |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | -5 °C...60 °C |
| Medio de mando | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 °C...60 °C |
| Peso del producto | 55 g |
| Conexión eléctrica | Mediante placa base eléctrica |
| Tipo de fijación | A elegir: Sobre perfil distribuidor Con taladro pasante |
| Conexión aire de pilotaje 12/14 | M3 |
| Conexión neumática 1 | M7 |
| Conexión neumática 2 | M7 |
| Conexión neumática 3 | M7 |
| Conexión neumática 4 | M7 |
| Conexión neumática 5 | M7 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | HNBR NBR |
| Material del cuerpo | Aleación de aluminio forjado |