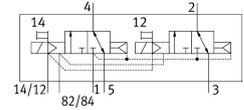


Electroválvula VUVG-B14-T32C-AZ-F-P1

Número de artículo: 8033535

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Función de la válvula | 2x3/2 válvulas monoestables, normalmente cerradas |
| Tipo de accionamiento | Eléctrico |
| Tamaño de válvula | 14 mm |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 510 l/min...600 l/min |
| Conexión neumática de utilización | Brida |
| Presión de funcionamiento | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Forma constructiva | Corredera del émbolo |
| Tipo de reposición | Muelle neumático |
| Certificación | c UL us - Recognized (OL) |
| Organismo que expide el certificado | UL MH19482 |
| Grado de protección | IP65 Con válvula servopilotada y caja tomacorriente |
| Diámetro nominal | 4.6 mm |
| Función de escape | Estrangulable |
| Principio de sellado | Blando |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| 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 | 18 ms |
| Tiempo de conmutación ON | 11 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 |
| 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) |

| Característica | Valor |
|---|--|
| Resistencia a las vibraciones | Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6 |
| 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 |
| Clase de sala limpia | Clase 5 según ISO 14644-1 |
| 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 | 65 g |
| Conexión eléctrica | Mediante válvula servopilotada eléctrica |
| Tipo de fijación | Sobre perfil distribuidor |
| Interfaz de pilotaje | Según ISO 15218 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | HNBR NBR |
| Material del cuerpo | Aleación de aluminio forjado |