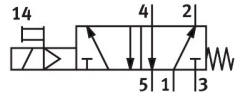


Electroválvula

MFH-5/2-D-1-FR-C

Número de artículo: 151016

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Función de la válvula | Monoestable de 5/2 vías |
| Tipo de accionamiento | Eléctrico |
| Anchura | 42 mm |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 1200 l/min |
| Conexión neumática de utilización | Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1 G1/4 |
| Tensión de alimentación | A través de bobina magnética, deberá pedirse por separado |
| Presión de funcionamiento | 0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar |
| Forma constructiva | Corredera del émbolo |
| Tipo de reposición | Muelle mecánico |
| Certificación | c UL us - Recognized (OL) |
| Clasificación marítima | Véase el certificado |
| Organismo que expide el certificado | DNV-TAA000032X UL MH19482 |
| Grado de protección | IP65 |
| Diámetro nominal | 8 mm |
| Patrón uniforme | 43 mm |
| Función de escape | Estrangulable |
| Principio de sellado | Blando |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Conforme a la norma | ISO 5599-1 |
| Accionamiento manual auxiliar | Con accesorios enclavables Sin enclavamiento |
| Código ISO | 152 |
| Tipo de control | Servopilotado |
| Alimentación del aire de pilotaje | Interno |
| Sentido de flujo | No reversible |
| Superposición | Superposición positiva |
| Tiempo de conmutación OFF | 45 ms |
| Tiempo de conmutación ON | 16 ms |
| Impulso de control positivo máximo con señal 0 | 2200 µs |

| Característica | Valor |
|---|---|
| Máx. impulso de prueba negativo con señal 1 | 3700 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) |
| Resistencia a las vibraciones | Control para el transporte con grado de severidad 1 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 |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | -10 °C...60 °C |
| Nivel de presión acústica | 85 dB(A) |
| Medio de mando | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Peso del producto | 390 g |
| Conexión eléctrica | 3 pinos Forma A, con Bobina VACF-A Forma B Industria (11 mm), con bobina MSF A través de bobina magnética, deberá pedirse por separado |
| Tipo de fijación | En placa base Con taladro pasante |
| Conexión aire de pilotaje 12 | Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1 |
| Conexión aire de pilotaje 14 | Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1 |
| Conexión neumática 1 | Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1 |
| Conexión neumática 2 | Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1 |
| Conexión neumática 3 | Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1 |
| Conexión neumática 4 | Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1 |
| Conexión neumática 5 | Placa base, tamaño 1, según ISO 5599-1 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | HNBR NBR |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |