## **FESTO**

## Electroválvula VMPA1-M1H-MSC-PI

Número de artículo: 8186953



## Hoja de datos

| Característica                                     | Valor  |
|--|--|
| Función de la válvula                              | 2x3/2 abiertas monoestables                        |
| Tipo de accionamiento                              | Eléctrico  |
| Tamaño de válvula                                  | 10 mm  |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 190 l/min  |
| Tensión de alimentación                            | 24 V DC  |
| Presión de funcionamiento                          | -0.09 MPa1 MPa<br>-0.9 bar10 bar                   |
| Forma constructiva                                 | Válvula de asiento con reposición por muelle       |
| Tipo de reposición                                 | Muelle mecánico                                    |
| Certificación                                      | c UL us - Recognized (OL)                          |
| Organismo que expide el certificado                | UL MH19482   |
| Grado de protección                                | IP65<br>Con el producto montado<br>Según IEC 60529 |
| Principio de sellado                               | Blando   |
| Posición de montaje                                | Cualquiera   |
| Accionamiento manual auxiliar                      | Con enclavamiento Sin enclavamiento                |
| Tipo de control                                    | Servopilotado                                      |
| Sentido de flujo                                   | Reversible   |
| Función del elemento de conmutación                | Normalmente cerrado                                |
| Superposición                                      | Superposición positiva                             |
| Indicación del estado de señal                     | sí   |
| Presión de control MPa                             | 0.3 MPa0.8 MPa                                     |
| Presión de mando                                   | 3 bar8 bar   |
| Aptitud para vacío                                 | sí   |
| Caudal nominal normal con QS-6                     | 360 l/min  |
| Frecuencia de conmutación máx.                     | 2 Hz   |
| Tiempo de conmutación OFF                          | 27 ms  |
| Tiempo de conmutación ON                           | 10 ms  |
| Impulso de control positivo máximo con señal 0     | 400 μs   |
| Máx. impulso de prueba negativo con señal 1        | 200 μs   |

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Salida  | PNP  |
| Fluctuaciones de tensión admisibles                         | +/- 25 %   |
| 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 |
| 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                     | 3 - riesgo de corrosión alto   |
| Temperatura de almacenamiento                               | -20 °C40 °C  |
| Temperatura del medio                                       | -5 °C50 °C   |
| Humedad relativa del aire                                   | Máx. 90 % a 40 ℃   |
| Temperatura ambiente  | -5 °C50 °C   |
| Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula | 0.25 Nm  |
| Peso del producto   | 96 g   |
| Margen de tensión de funcionamiento DC del sensor           | 10 V30 V   |
| Resistencia a cortocircuitos del sensor                     | Pulsante   |
| Corriente sin carga del sensor                              | 10 mA  |
| Sensor corriente máx. de salida                             | 200 mA   |
| Sensor frecuencia máx. de conmutación                       | 5000 Hz  |
| Sensor ondulación residual                                  | ± 10 %   |
| Sensor de caída de tensión                                  | 2 V  |
| Conexión de sensor  | Conector Cable 4 pines M12x1 0,5 m   |
| Tipo de fijación  | Con taladro pasante  |
| Nota sobre el material                                      | Conformidad con la Directiva RoHS  |
| Material de las juntas                                      | NBR  |
| Material del cuerpo   | Reforzado con PPA  |