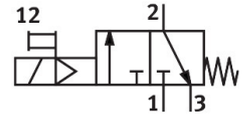


Válvula de apertura HEE-D-MIDI-24

Número de artículo: 172959

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Forma constructiva | Corredera del émbolo |
| Tipo de accionamiento | Eléctrico |
| Principio de sellado | Blando |
| Función de escape | No estrangulable |
| Accionamiento manual auxiliar | Con enclavamiento |
| Tipo de reposición | Muelle mecánico |
| Tipo de control | Servopilotado |
| Función de la válvula | 3/2 cerrada monoestable |
| Presión de funcionamiento | 0.25 MPa...1.6 MPa 2.5 bar...16 bar |
| Superposición | Superposición positiva |
| Tiempo de conexión | 100% |
| Valores característicos de las bobinas | 24 V DC: 2,5 W |
| Fluctuaciones de tensión admisibles | +/- 10 % |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| 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 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Tipo de fijación | Instalación en la tubería Con accesorios |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Sentido de flujo | No reversible |
| Peso del producto | 500 g |
| Conexión neumática 3 | G1/4 |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |

| Característica | Valor |
|--------------------------------|------------------------------------------------|
| Conexión eléctrica | Forma C Conector según DIN NE 175301-803 |
| Indicación del estado de señal | Con accesorios |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |