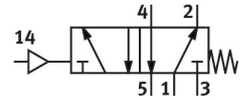


Válvula neumática VUWS-LT25-M52-M-G14

Número de artículo: 8035187

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Función de la válvula | Monoestable de 5/2 vías |
| Tipo de accionamiento | Neumático |
| Tamaño de válvula | 26.5 mm |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 1000 l/min |
| Conexión neumática de utilización | G1/4 |
| Presión de funcionamiento | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| Forma constructiva | Asiento de placa |
| Tipo de reposición | Muelle mecánico |
| Certificación | c UL us - Recognized (OL) |
| Diámetro nominal | 6.6 mm |
| Función de escape | Estrangulable |
| Principio de sellado | Blando |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Accionamiento manual auxiliar | Ninguna |
| Tipo de control | Directo |
| Alimentación del aire de pilotaje | Interno |
| Sentido de flujo | No reversible |
| Superposición | Superposición negativa |
| Presión de control MPa | 0.25 MPa...1 MPa |
| Presión de mando | 2.5 bar...10 bar |
| Tiempo de conmutación OFF | 23 ms |
| Tiempo de conmutación ON | 8 ms |
| 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 | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |

| Característica | Valor |
|--|---|
| Clase de sala limpia | Clase 6 según ISO 14644-1 |
| Temperatura del medio | -10 °C...60 °C |
| Medio de mando | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso del producto | 317 g |
| Tipo de fijación | Sobre perfil distribuidor Con taladro pasante A elegir: |
| Conexión para la abertura de aireación | No sujeto |
| Conexión aire de pilotaje 14 | M5 |
| Conexión neumática 1 | G1/4 |
| Conexión neumática 2 | G1/4 |
| Conexión neumática 3 | G1/4 |
| Conexión neumática 4 | G1/4 |
| Conexión neumática 5 | G1/4 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | HNBR NBR TPE-U (PU) |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio Pintado |
| Material de los tornillos | Acero, galvanizado |