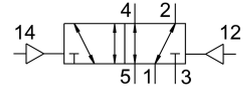


Válvula neumática VUWG-L14-B52-G18

Número de artículo: 573833

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Función de la válvula | Biestable de 5/2 vías |
| Tipo de accionamiento | Neumático |
| Tamaño de válvula | 14 mm |
| Caudal nominal normal | 780 l/min |
| Conexión neumática de utilización | G1/8 |
| Presión de funcionamiento | -0.9 bar...10 bar |
| Forma constructiva | Corredera del émbolo |
| Patrón uniforme | 16 mm |
| Función de escape | Estrangulable |
| Principio de sellado | Blando |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Accionamiento manual auxiliar | Ninguna |
| Tipo de control | Directo |
| Sentido de flujo | Reversible |
| Superposición | Superposición positiva |
| Presión de mando | 1.5 bar...10 bar |
| Aptitud para vacío | sí |
| Tiempo de conmutación um | 6 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) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | -5 °C...50 °C |
| Medio de mando | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 °C...60 °C |
| Peso del producto | 81 g |
| Tipo de fijación | A elegir: En regleta PR Con taladro pasante |
| Conexión aire de pilotaje 12 | M5 |
| Conexión aire de pilotaje 14 | M5 |

| Característica | Valor |
|------------------------|-----------------------------------|
| Conexión neumática 1 | G1/8 |
| Conexión neumática 2 | G1/8 |
| Conexión neumática 3 | G1/8 |
| Conexión neumática 4 | G1/8 |
| Conexión neumática 5 | G1/8 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | HNBR NBR |
| Material del cuerpo | Aluminio Anodizado |