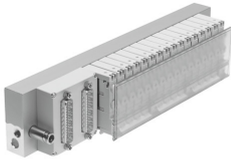


Terminal de válvulas VTOC

Número de artículo: 564056

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Función de la válvula | 2x3/2 válvulas monoestables, normalmente cerradas |
| Tamaño de válvula | 10 mm |
| Caudal nominal normal máximo | 10 l/min con 10 mm |
| Conexión neumática de utilización | Placa base |
| Presión de funcionamiento | 0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar 0 psi...116 psi |
| Certificación | c UL us - Recognized (OL) |
| Símbolo KC | KC-CEM |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) | Según Directiva de máquinas CEM de la UE |
| Indicación del estado de señal | LED |
| Aptitud para vacío | No |
| Tiempo de arranque | 100 ms |
| Corriente nominal de arranque por bobina magnética | 55 mA a 100 ms |
| Corriente nominal con reducción de corriente | 13 mA después de 100 ms |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Fluctuaciones de tensión admisibles | +/- 10 % |
| 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 | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura del medio | -5 °C...50 °C |
| Grado de protección | IP40 |
| Medio de mando | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Control eléctrico | I-Port IO-Link® Multipolo |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Tipo de accionamiento | Eléctrico |
| Sistema eléctrico de E/S | sí |
| Tipo de terminal de válvulas | 84 |

| Característica | Valor |
|--|--------------|
| Cantidad máx. de posiciones de válvula | 24 |
| Estructura del terminal de válvulas | Patrón fijo |