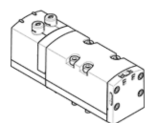
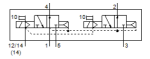
electroválvula **VSVA-B-T32U-AZD-D1-1T1L** Número de artículo: 543692

para terminal de válvulas VTSA.





FESTO

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Función de las válvulas | 2x3/2 abiertas monoestables |
| Tipo de accionamiento | eléctrico |
| Ancho | 42 mm |
| Caudal nominal normal | 1.200 l/min |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,3 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | 3 10 bar |
| Construcción | Corredera |
| Homologación | c UL us - Recognized (OL) |
| Tipo de protección | IP65 |
| | NEMA 4 |
| Función de escape | Estrangulable |
| | Mediante placa de estrangulación |
| | Mediante placa base individual |
| Principio de hermetización | blando |
| Posición de montaje | indistinto |
| Accionamiento manual auxiliar | con enclavamiento |
| | mediante pulsador |
| | cubierto |
| Tipo de control | prepilotado |
| Alimentación del aire de control | externo |
| Sentido del flujo | no reversible |
| Indicación del estado de señal | LED |
| Presión de mando MPa | 0,3 1 MPa |
| Presión de control | 3 10 bar |
| Caudal de válvula | 1.400 l/min |
| Caudal válvula en placa base individual | 1.200 l/min |
| Caudal válvula de interconexión neumática: caudal optimizado | 1.300 l/min |
| Caudal válvula de interconexión neumática | 1.200 l/min |
| Tiempo de conmutación a la desconexión | 38 ms |
| Tiempo de conmutación a la conexión | 20 ms |
| Máx. impulso de prueba positivo con señal 0 | 1.600 μs |
| Máx. impulso de prueba negativo con señal 1 | 1.100 µs |
| Corriente nominal de arranque por bobina | 60 mA hasta 30 ms |
| Valores característicos de las bobinas | 24 V DC: 1,3 W |
| Resistencia a la tensión de choque | 2,5 kV |
| Grado de ensuciamiento | 3 |
| Fluctuación de tensión permisible | +/- 10 % |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Resistencia a los impactos | Comprobación de suplemento de transporte con grado de nitidez 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6 |
| Resistencia a los golpes | Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27 |



| Característica | Valor |
|---|---------------------------------------|
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Humedad relativa del aire | 0 - 90 % |
| Temperatura ambiente | -5 50 °C |
| Peso del producto | 442 g |
| Conexión eléctrica | Plug-in |
| | según ISO 5599-2 |
| Tipo de fijación | En la placa base |
| Conexión del aire de pilotaje auxiliar 12/14 | Placa base tamaño 1, según ISO 5599-2 |
| Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 | a elegir: |
| | No captado según norma |
| | conducido |
| Conexión neumática 1 | Placa base tamaño 1, según ISO 5599-2 |
| Conexión neumática 2 | Placa base tamaño 1, según ISO 5599-2 |
| Conexión neumática 3 | Placa base tamaño 1, según ISO 5599-2 |
| Conexión neumática 4 | Placa base tamaño 1, según ISO 5599-2 |
| Conexión neumática 5 | Placa base tamaño 1, según ISO 5599-2 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | FPM |
| | HNBR |
| | NBR |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |
| | PA |
| Material de los tornillos | Acero, galvanizado |