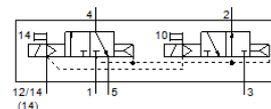
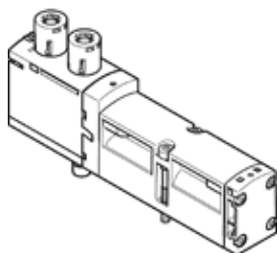


# electroválvula VSVA-B-T32H-AZTR-A1-1T1L

Número de artículo: 8033017

FESTO



## Hoja de datos

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Función de las válvulas                                      | 2x3/2 abiertas/cerradas monoestables   |
| Tipo de accionamiento  | eléctrico  |
| Ancho  | 26 mm  |
| Caudal nominal normal  | 900 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<br>NEMA 4   |
| Función de escape  | Estrangulable<br>Mediante placa de estrangulación<br>Mediante placa base individual              |
| Principio de hermetización                                   | blando   |
| Posición de montaje  | indistinto   |
| Accionamiento manual auxiliar                                | con accesorios enclavables<br>mediante pulsador  |
| Tipo de control  | prepilotado  |
| Alimentación del aire de control                             | externo<br>interno   |
| Sentido del flujo  | no reversible  |
| Superposición  | Superposición positiva   |
| Indicación del estado de señal                               | LED  |
| Presión de mando MPa   | 0,3 ... 1 MPa  |
| Presión de control   | 3 ... 10 bar   |
| Caudal de válvula  | 1.250 l/min  |
| Caudal válvula en placa base individual                      | 1.100 l/min  |
| Caudal válvula de interconexión neumática: caudal optimizado | 1.150 l/min  |
| Caudal válvula de interconexión neumática                    | 900 l/min  |
| Tiempo de conmutación a la desconexión                       | 38 ms  |
| Tiempo de conmutación a la conexión                          | 20 ms  |
| Factor de utilización  | 100 %  |
| Máx. impulso de prueba positivo con señal 0                  | 1.500 µs   |
| Máx. impulso de prueba negativo con señal 1                  | 1.200 µs   |
| Consumo máximo de corriente                                  | 60 mA  |
| Tensión nominal de funcionamiento DC                         | 24 V   |
| 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 |

| Característica                                | Valor   |
|---|---|
| Resistencia a los golpes                      | Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK       | 0 - sin riesgo de corrosión   |
| Conformidad PWIS                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Humedad relativa del aire                     | 0 - 90 %  |
| Fluido de control                             | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                 |
| Temperatura ambiente                          | -5 ... 50 °C  |
| Peso del producto                             | 335 g   |
| Conexión eléctrica                            | Plug-in<br>según ISO 15407-2  |
| Tipo de fijación                              | En la placa base  |
| Conexión del aire de pilotaje auxiliar 12/14  | Placa base de 26 mm según ISO 15407-2   |
| Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 | a elegir:<br>No captado según norma<br>conducido                              |
| Conexión neumática 1                          | Placa base de 26 mm según ISO 15407-2   |
| Conexión neumática 2                          | Placa base de 26 mm según ISO 15407-2   |
| Conexión neumática 3                          | Placa base de 26 mm según ISO 15407-2   |
| Conexión neumática 4                          | Placa base de 26 mm según ISO 15407-2   |
| Conexión neumática 5                          | Placa base de 26 mm según ISO 15407-2   |
| Indicación sobre el material                  | Conforme con RoHS   |
| Material de las juntas                        | FPM<br>HNBR<br>NBR  |
| Material de la carcasa                        | Fundición inyectada de aluminio<br>PA   |
| Material de los tornillos                     | Acero, galvanizado  |