

# Van điện từ VSVA-B-T32H-AZD-A2-1T1L

Số bộ phận: 539180

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                                              | Giá trị                                                                                            |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chức năng van                                         | 2x3/2 mở/đóng đơn ổn định                                                                          |
| Kiểu vận hành                                         | điện                                                                                               |
| Chiều rộng lắp đặt                                    | 18 mm                                                                                              |
| Lưu lượng định mức thông thường                       | 400 l/min                                                                                          |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén                        | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-1<br>Kích thước tấm kết nối 02 theo VDMA 24563<br>G1/8 |
| Điện áp vận hành                                      | 24V DC                                                                                             |
| Áp suất vận hành                                      | 0.3 MPa...1 MPa<br>3 bar...10 bar                                                                  |
| Cấu trúc xây dựng                                     | thanh trượt pít tông                                                                               |
| Giấy phép                                             | c UL us - Recognized (OL)                                                                          |
| Mức độ bảo vệ                                         | IP65<br>NEMA 4                                                                                     |
| Chức năng khí xả                                      | có thể điều tiết<br>thông qua tấm tiết lưu<br>qua để van                                           |
| Nguyên lý bít                                         | mềm                                                                                                |
| Vị trí lắp đặt                                        | bất kì                                                                                             |
| Nút ghi đè                                            | khớp<br>quét<br>bị che                                                                             |
| Kiểu điều khiển                                       | điều khiển trước                                                                                   |
| kiểm soát cung cấp không khí                          | bên ngoài<br>trong                                                                                 |
| Hướng dòng chảy                                       | không thể đảo ngược                                                                                |
| Xếp chồng                                             | gối chồng dương                                                                                    |
| Hiển thị trạng thái tín hiệu                          | Đèn LED                                                                                            |
| Áp suất điều khiển                                    | 0.3 MPa...1 MPa<br>3 bar...10 bar                                                                  |
| Van lưu lượng                                         | 600 l/min                                                                                          |
| Lưu lượng van trên tấm kết nối đơn                    | 500 l/min                                                                                          |
| Lưu lượng van khí nén dạng chuỗi dòng được tối ưu hóa | 550 l/min                                                                                          |
| Van lưu lượng liên kết khí nén                        | 400 l/min                                                                                          |

| Đặc tính                                         | Giá trị                                                                               |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Thời gian chuyển mạch tắt                        | 30 ms                                                                                 |
| Thời gian chuyển mạch bật                        | 12 ms                                                                                 |
| Thời gian bật                                    | 100%                                                                                  |
| Xung thử nghiệm dương tính tối đa với tín hiệu 0 | 1700 $\mu$ s                                                                          |
| Xung thử nghiệm âm tối đa với 1 tín hiệu         | 1200 $\mu$ s                                                                          |
| Tiêu thụ điện tối đa                             | 60 mA                                                                                 |
| Điện áp hoạt động danh định DC                   | 24 V                                                                                  |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây                       | 24 V DC: 1,3 W                                                                        |
| Độ chịu điện áp xung                             | 2.5 kV                                                                                |
| mức độ ô nhiễm                                   | 3                                                                                     |
| Dao động điện áp cho phép                        | +/- 10 %                                                                              |
| Môi chất vận hành                                | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                                  |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển            | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)                         |
| Khả năng chống rung                              | Kiểm tra bộ giá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6 |
| chống sốc                                        | Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27           |
| Lớp chống ăn mòn KBK                             | 0 - không ứng suất ăn mòn                                                             |
| Tuân thủ LABS                                    | VDMA24364-B1/B2-L                                                                     |
| Độ ẩm tương đối                                  | 0 - 90 %                                                                              |
| Môi chất kiểm soát                               | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                                  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                   | -5 °C...50 °C                                                                         |
| trọng lượng sản phẩm                             | 190 g                                                                                 |
| Cổng nối điện                                    | Cắm vào theo ISO 15407-2                                                              |
| Kiểu gắn                                         | trên tấm kết nối                                                                      |
| Cổng nối khí điều khiển 12/14                    | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-2                                         |
| Cổng nối kiểm soát khí thải 82/84                | được gom không lấy theo tiêu chuẩn tùy ý:                                             |
| Cổng nối khí nén 1                               | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-2                                         |
| Cổng nối khí nén 2                               | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-2                                         |
| Cổng nối khí nén 3                               | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-2                                         |
| Cổng nối khí nén 4                               | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-2                                         |
| Cổng nối khí nén 5                               | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-2                                         |
| Ghi chú vật liệu                                 | Tuân thủ RoHS                                                                         |
| Vật liệu của phốt                                | FPM<br>HNBR<br>NBR                                                                    |
| Vật liệu vỏ                                      | Nhôm đúc áp lực<br>PA                                                                 |
| Vật liệu vít                                     | Thép mạ, kẽm                                                                          |