

# Van góc VZXA-A-TS6-32-M6-B1T-16-K-75-20-PR-PM

Số bộ phận: 8111586

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                       | Giá trị                                                                    |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Cấu trúc xây dựng              | Van poppet với truyền động pít tông                                        |
| Kiểu vận hành                  | khí nén                                                                    |
| Vị trí lắp đặt                 | bất kì                                                                     |
| Kiểu gắn                       | Lắp đặt đường dây                                                          |
| Kết nối cấp                    | Khớp nối ren G1 1/4 đến DIN ISO 228                                        |
| Chức năng van                  | 2/2                                                                        |
| Hướng dòng chảy                | không thể đảo ngược                                                        |
| Áp suất trung bình             | 0 MPa...1.6 MPa<br>0 bar...16 bar                                          |
| Kiểu cài đặt lại               | lò xo cơ học                                                               |
| Kiểu điều khiển                | kiểm soát bên ngoài                                                        |
| Cổng nối khí nén               | Ren trong G1/8                                                             |
| Áp suất vận hành               | 0.5 MPa...0.7 MPa<br>5 bar...7 bar<br>72.5 psi...101.5 psi                 |
| Môi chất                       | Hơi nước<br>Khí trơ<br>lọc khí nén, cụm bộ lọc 200 µm                      |
| Hướng lưu lượng                | Phía trên đế van, dành cho môi trường khí                                  |
| Quy định về môi chất           | Chế độ bật/tắt                                                             |
| Môi chất vận hành              | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                       |
| Độ nhớt tối đa                 | 600 mm <sup>2</sup> /s                                                     |
| Nhiệt độ trung bình            | -10 °C...60 °C                                                             |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...60 °C                                                               |
| Lưu lượng Kv                   | 25.3 m <sup>3</sup> /h                                                     |
| Sử dụng ngoài trời             | Các khu vực ứng dụng được bảo vệ bởi thời tiết lớp C1 dựa trên IEC 60654-1 |
| Ghi chú vật liệu               | Tuân thủ RoHS                                                              |
| Tuân thủ LABS                  | VDMA24364 Vùng III                                                         |
| Vật liệu vỏ van                | Đồng thau                                                                  |
| Số vật liệu vỏ van             | CW724R                                                                     |

| Đặc tính                              | Giá trị                                              |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Vật liệu của phốt                     | FPM                                                  |
| Vật liệu phốt trực                    | PTFE                                                 |
| Vật liệu đệm kín ghế                  | PTFE                                                 |
| trọng lượng sản phẩm                  | 3001 g                                               |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)   | theo Chỉ thị thiết bị áp suất của EU                 |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo Quy định về thiết bị áp suất của Vương quốc Anh |
| Kích thước bộ truyền động             | 75 mm                                                |
| Hành trình                            | 20 mm                                                |
| Chức năng điều khiển                  | Do lực lò xo đóng giảm, NC                           |
| Phát hiện vị trí                      | với màn hình cơ học                                  |
| Vật liệu của vỏ bộ truyền động        | PA gia cố                                            |
| Nhiệt độ bảo quản                     | -10 °C...60 °C                                       |
| Mức độ bảo vệ                         | IP65<br>IP67                                         |
| Vật liệu thanh piston                 | thép không gỉ hợp kim cao                            |
| Vật liệu phủ                          | PA gia cố                                            |