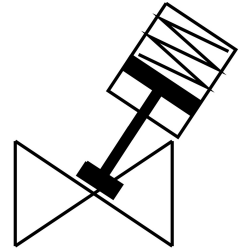


# Van góc VZXA-A-TS7-1 1/4"-M6-B1T-16-K-75-20-PR-PM

Số bộ phận: 8111601

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                    | Ổ cắm ren 1 1/4 NPT theo ANSI/ASME B 1.20.1                                |
| 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 trục             | PTFE                       |
| Vật liệu đệm kín ghế           | PTFE                       |
| trọng lượng sản phẩm           | 3001 g                     |
| 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                  |