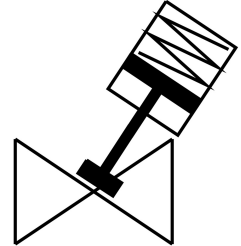
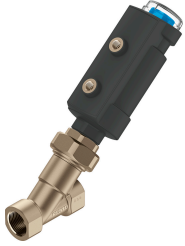


Van góc VZXA-B-TS6-13-M2-B1T-30-K-46-17-PM

Số bộ phận: 8111589

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 | Ổng bọc ren G1 / 2 đến DIN ISO 228 |
| Chức năng van | 2/2 |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Áp suất trung bình | 0 MPa...3 MPa 0 bar...30 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 5 bar...7 bar 72.5 psi...101.5 psi |
| Môi chất | Hơi nước Dầu thủy lực gốc khoáng Khí trơ Dầu khoáng Nước lọc khí nén, cụm bộ lọc 200 µm chất lỏng trung tính |
| Hướng lưu lượng | Dưới để van, dành cho môi trường khí và lỏng |
| 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 ² /s |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...180 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...60 °C |
| Lưu lượng Kv | 4.6 m ³ /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 |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------|---------------------------|
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Vật liệu vỏ van | Đồng thau |
| Số vật liệu vỏ van | CW724R |
| Vật liệu của phớt | FPM |
| Vật liệu phớt trực | PTFE |
| Vật liệu đệm kín ghế | PTFE |
| trọng lượng sản phẩm | 1151 g |
| Kích thước bộ truyền động | 46 mm |
| Hành trình | 17 mm |
| Chức năng điều khiển | Do lực lò xo đóng, 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 IP67 |
| Vật liệu thanh piston | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu phủ | PA gia cố |