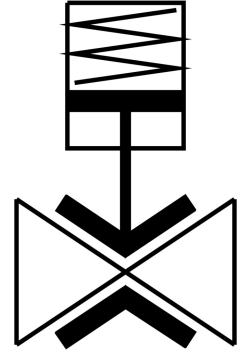


Van ép VZQA-C-M22C-15-S5S5-ALV4E-6-E

Số bộ phận: 3412425

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------------|---|
| Cấu trúc xây dựng | Van ép hoạt động bằng khí nén |
| Kiểu vận hành | khí nén |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây |
| Cổng nối van | Kẹp theo chuẩn DIN 32676 series A |
| Chiều rộng danh nghĩa DN | 15 |
| Chức năng van | 2/2 đóng đơn ổn định |
| Hướng dòng chảy | có thể đảo ngược |
| Áp suất trung bình | 0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi |
| Áp suất vận hành | 0.35 MPa...0.6 MPa 3.5 bar...6 bar 50.75 psi...87 psi |
| Áp suất danh nghĩa phần ứng PN | 10 |
| Áp suất nổ | 1.6 MPa 16 bar 232 psi |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Kiểu điều khiển | kiểm soát bên ngoài |
| Kết nối không khí điều khiển phụ 12 | M5 |
| Môi chất kiểm soát | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| Môi chất | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:1:1] Nước |
| Độ nhớt tối đa | 4000 mm ² /s |
| Nhiệt độ trung bình | -5 °C...100 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...60 °C |

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------|--------------------------------|
| Nhiệt độ bảo quản | 5 °C...20 °C |
| Lưu lượng Kv | 5 m ³ /h |
| Thời gian chuyển mạch bật | 150 ms |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 250 ms |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn PA6 |
| Vật liệu nắp vỏ | thép không gỉ hợp kim cao |
| Số vật liệu vỏ nhà | 1.4404 / AISI 316L |
| Vật liệu của phớt | FPM |
| Vật liệu phần tử chặn | EPDM |
| trọng lượng sản phẩm | 608 g |
| Phù hợp với thực phẩm | xem thông tin tài liệu bổ xung |