

Van điện từ VZWF-B-L-M22C-N1-275-3AP4-6-R1

Số bộ phận: 1492362

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------|--|
| Cấu trúc xây dựng | Van màng điều khiển ép buộc |
| Kiểu vận hành | điện |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | Nam châm đứng |
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây |
| Cổng nối van | 1 NPT |
| Cổng nối điện | Dạng A Phích cắm theo EN 175301-803 thiết kế vuông |
| Chiều rộng định mức | 27.5 mm |
| Chức năng van | 2/2 đóng đơn ổn định |
| Nút ghi đè | không |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Môi chất | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Khí trơ Dầu khoáng Nước chất lỏng trung tính phương tiện lưu lượng khác theo yêu cầu |
| Áp suất danh nghĩa phần ứng PN | 40 |
| Chênh lệch áp suất | 0 MPa 0 bar 0 psi |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 230 V AC: 50/60 Hz, nguồn khởi động 18,0 VA, nguồn giữ 15,0 VA |
| Dao động điện áp cho phép | +/- 10 % |
| Áp suất trung bình | 0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi |

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Độ nhớt tối đa | 22 mm ² /s |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...80 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...35 °C |
| Tỷ lệ rò rỉ theo EN 12266-1 | A |
| Lưu lượng Kv | 11 m ³ /h |
| Lưu lượng định mức thông thường | 11750 l/min |
| Thời gian chuyển mạch bật | 275 ms |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 290 ms |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Vật liệu vỏ | Khuôn đúc bằng thép không gỉ |
| Số vật liệu vỏ | 1.4581 |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vít | thép hợp kim cao không gỉ |
| Vít số vật liệu | 1.4301 |
| trọng lượng sản phẩm | 1500 g |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo Chỉ thị thiết bị áp suất của EU theo chỉ thị điện áp thấp của EU |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo Quy định về thiết bị áp suất của Vương quốc Anh theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 3 - ứng suất ăn mòn mạnh |