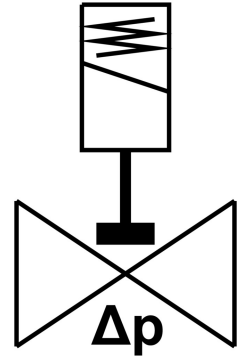


# Van điện từ VZWP-L-M22C-N34-250-3AP4-40

Số bộ phận: 1489993

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                       | Giá trị  |
|--------------------------------|--|
| Cấu trúc xây dựng              | van đĩa pít tông điều khiển trước  |
| Kiểu vận hành                  | điện   |
| Nguyên lý bít                  | mềm  |
| Vị trí lắp đặt                 | Cuộn dây tốt nhất là ở bên trên  |
| Kiểu gắn                       | Lắp đặt đường dây  |
| Cổng nối van                   | 3/4 NPT  |
| Cổng nối điện                  | Dạng A<br>Phích cắm<br>theo EN 175301-803<br>thiết kế vuông  |
| Chiều rộng định mức            | 25 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 [7:4:4]<br>Khí trơ<br>chất lỏng trung tính<br>phương tiện lưu lượng khác theo yêu cầu |
| Áp suất danh nghĩa phần ứng PN | 40   |
| Chênh lệch áp suất             | 0.05 MPa<br>0.5 bar<br>7.25 psi  |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây     | 230 V AC: 50/60 Hz, nguồn khởi động 10,5 VA, nguồn giữ 7,6 VA  |
| Lớp cách nhiệt                 | H  |
| Dao động điện áp cho phép      | +/- 10 %   |
| Thời gian bật                  | 100%   |
| Kiểu điều khiển                | điều khiển trước   |

| Đặc tính                              | Giá trị  |
|---------------------------------------|--|
| Áp suất trung bình                    | 0.05 MPa...4 MPa<br>0.5 bar...40 bar<br>7.25 psi...580 psi |
| Độ nhớt tối đa                        | 22 mm <sup>2</sup> /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                          | 8.2 m <sup>3</sup> /h                                      |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 8750 l/min   |
| Thời gian chuyển mạch bật             | 130 ms   |
| Thời gian chuyển mạch tắt             | 300 ms   |
| Ghi chú vật liệu                      | Tuân thủ RoHS  |
| Tuân thủ LABS                         | VDMA24364 Vùng III   |
| Vật liệu vỏ                           | Khuôn đúc đồng thau  |
| Số vật liệu vỏ                        | CW617N   |
| Vật liệu cửa 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 điện áp thấp của EU                           |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện     |
| Mức độ bảo vệ                         | IP65   |
| Lớp chống ăn mòn KBK                  | 1 - Ứng suất ăn mòn thấp                                   |