

# Van điện từ VZWD-B-L-M22C-M-N18-15-V-36-1-A1-80

Số bộ phận: 8214575

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                   | Giá trị  |
|----------------------------|--|
| Cấu trúc xây dựng          | Van poppet được kích hoạt trực tiếp  |
| Kiểu vận hành              | điện   |
| Nguyên lý bít              | mềm  |
| Vị trí lắp đặt             | bất kì   |
| Kiểu gắn                   | Lắp đặt đường dây  |
| Cổng nối van               | 1/8 NPT  |
| Cổng nối điện              | Dạng A<br>Phích cắm<br>theo EN 175301-803<br>thiết kế vuông  |
| Chiều rộng định mức        | 1.5 mm...1.5 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 [7:4:4]<br>Khí trơ<br>Dầu khoáng<br>Nước<br>chất lỏng trung tính<br>phương tiện lưu lượng khác theo yêu cầu |
| Chênh lệch áp suất         | 0 MPA<br>0 bar<br>0 psi  |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 24 V DC; 27,0 W  |
| Lớp cách nhiệt             | H  |
| Dao động điện áp cho phép  | +/- 10 %   |
| Thời gian bật              | 100%   |
| Kiểu cài đặt lại           | lò xo cơ học   |
| Kiểu điều khiển            | trực tiếp  |

| <b>Đặc tính</b>                       | <b>Giá trị</b>  |
|---------------------------------------|---|
| Áp suất trung bình                    | 0 MPA...0 MPA<br>0 bar...0 bar<br>0 psi...0 psi   |
| Độ nhớt tối đa                        | 25 mm <sup>2</sup> /s   |
| Nhiệt độ trung bình                   | -10 °C...-10 °C   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh        | -10 °C...-10 °C   |
| Lưu lượng Kv                          | 0.07 m <sup>3</sup> /h...0.07 m <sup>3</sup> /h   |
| Thời gian chuyển mạch bật             | 8 ms...8 ms   |
| Thời gian chuyển mạch tắt             | 25 ms...25 ms   |
| Ghi chú vật liệu                      | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu vỏ                           | Đồng thau   |
| Số vật liệu vỏ                        | CW617N  |
| Vật liệu của phốt                     | FPM   |
| trọng lượng sản phẩm                  | 380 g...380 g   |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)   | theo chỉ thị EMC của EU<br>theo chỉ thị điện áp thấp của EU<br>theo chỉ thị RoHS của EU                         |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định UK cho EMV<br>theo các quy định UK RoHS<br>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  |