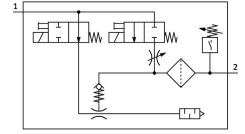


# Bộ phát chân không OVEM-10-H-B-QO-OE-N-2N

Số bộ phận: 540010

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                            | Giá trị  |
|-------------------------------------|--|
| Chiều rộng định mức vòi phun laval  | 0.95 mm  |
| Kích thước lưới                     | 20 mm  |
| Thiết kế bộ giảm thanh              | mở   |
| Vị trí lắp đặt                      | bất kỳ   |
| Đặc điểm của bơm phun               | chân không cao<br>Tiêu chuẩn   |
| Độ mịn bộ lọc                       | 40 µm  |
| Nút ghi đè                          | quét<br>bổ sung thông qua các nút điều khiển   |
| Chức năng tích hợp                  | Van xung phun điện<br>Van tiết lưu<br>Van bật-tắt điện<br>Bộ lọc<br>Chức năng tiết kiệm khí điện<br>Van một chiều<br>Bộ giảm thanh mở<br>Công tắc chân không |
| Cấu trúc xây dựng                   | mô-đun   |
| Chống chịu ngắn mạch                | có   |
| Kích thước đo                       | Áp suất tương đối  |
| Nguyên tắc đo lường                 | Cảm biến áp suất   |
| Chức năng phần tử chuyển mạch       | Cơ cấu mở<br>Cơ cấu đóng   |
| Chức năng chuyển mạch               | Bộ so sánh cửa số<br>Bộ so sánh ngưỡng   |
| Chức năng van                       | mở   |
| Chống phân cực                      | cho tất cả các kết nối điện  |
| Đầu vào chuyển mạch theo tiêu chuẩn | IEC 61131-2  |
| Kiểu hiển thị                       | gồm 4 chữ số<br>LCD có đèn nền   |
| Vùng hiển thị                       | -0.999 bar...0 bar   |
| (Các) đơn vị có thể hiển thị        | bar  |
| Khoảng cài đặt độ trễ               | -0.9 bar...0 bar   |
| Các tùy chọn cài đặt                | thông qua màn hình và các nút  |
| Hiển thị vị trí chuyển mạch         | MÀN HÌNH LCD   |

| <b>Đặc tính</b>                                  | <b>Giá trị</b>   |
|--|--|
| Hiển thị trạng thái chuyển mạch                  | quang học  |
| Phạm vi cài đặt các giá trị ngưỡng               | -0.999 bar...0 bar   |
| Áp suất vận hành                                 | 2 bar...8 bar  |
| Áp suất vận hành cho chân không tối đa           | 3.5 bar  |
| Chân không tối đa                                | 93 %   |
| Áp suất vận hành định mức                        | 6 bar  |
| Dòng thể tích hút tối đa so với không khí        | 19.5 l/ph  |
| Thời gian thông gió ở áp suất vận hành định mức  | 0.2 s  |
| Dải điện áp hoạt động DC                         | 20.4 V...27.6 V  |
| Thời gian bật                                    | 100%   |
| Mạch bảo vệ cảm ứng                              | thích ứng với cuộn MZ, MY, ME                              |
| Dòng điện đầu ra tối đa                          | 100 mA   |
| dòng điện dư                                     | 0.1 mA   |
| Đầu ra chuyển mạch                               | 2xNPN  |
| Sụt áp   | 1.5 V  |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây                       | 24 V DC: Pha dòng điện thấp ,3 W, pha dòng điện cao 2,55 W |
| Khả năng chống quá tải                           | có sẵn   |
| Giấy phép  | Dấu RCM<br>c UL us - Listed (OL)                           |
| Dấu hiệu KC                                      | KC-EMV   |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)              | theo chỉ thị EMC của EU                                    |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)            | theo quy định UK cho EMV                                   |
| Môi chất vận hành                                | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                       |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển            | Không thể hoạt động bằng dầu                               |
| Lớp chống ăn mòn KBK                             | 2 - bị ăn mòn vừa phải                                     |
| Tuân thủ LABS                                    | VDMA24364 Vùng III   |
| Nhiệt độ trung bình                              | 0 °C...50 °C   |
| Độ ẩm tương đối                                  | 5 - 85 %   |
| Mức áp suất âm thanh ở áp suất vận hành định mức | 73 dB(A)   |
| Mức độ bảo vệ                                    | IP65   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                   | 0 °C...50 °C   |
| Mô men xoắn siết tối đa                          | 0,8 Nm với vít trong<br>2,5 Nm với lỗ xuyên                |
| trọng lượng sản phẩm                             | 330 g  |
| Dải đo áp suất                                   | -1 bar...0 bar   |
| Độ chính xác theo ±% FS                          | 3 %FS  |
| chuyển đổi đầu vào logic                         | NPN (chuyển mạch âm)                                       |
| Cổng nối điện                                    | 5 chân<br>M12x1<br>Phích cắm                               |
| Kiểu gắn   | với lỗ xuyên<br>với ren trong<br>với phụ kiện              |
| Cổng nối khí nén 1                               | QS-8   |
| Cổng nối khí nén 3                               | Bộ giảm thanh tích hợp                                     |
| Giác hút chân không                              | QS-8   |
| Ghi chú vật liệu                                 | Tuân thủ RoHS  |
| Vật liệu của phốt                                | NBR  |
| Vật liệu vôi thu gom                             | POM  |
| Vật liệu bộ lọc                                  | Vải<br>PA<br>thép thiêu kết                                |
| Vỏ bộ lọc vật liệu                               | PA gia cố  |
| Vật liệu vỏ                                      | Nhôm đúc áp lực<br>PA gia cố                               |

| <b>Đặc tính</b>            | <b>Giá trị</b>             |
|----------------------------|----------------------------|
| Vít điều chỉnh vật liệu    | Thép                       |
| Vật liệu giảm âm           | Hợp kim nhôm rèn<br>Xốp PU |
| Vật liệu vít               | Thép                       |
| Vật liệu cửa kính quan sát | PA                         |
| Vật liệu vỏ phích cắm      | Đồng thau, mạ niken        |
| Vật liệu chốt              | Thép                       |
| Vật liệu vòi phun          | Hợp kim nhôm rèn           |
| Kết nối vít vật liệu       | Đồng thau, mạ niken        |