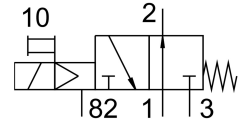


# Van điện từ VUVS-LT20-M32U-MD-G18-F7

Số bộ phận: 577492

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính   | Giá trị  |
|--|--|
| Chức năng van                                    | 3/2 mở đơn ổn định   |
| Kiểu vận hành                                    | điện   |
| Kích thước van                                   | 21 mm  |
| Lưu lượng định mức thông thường                  | 600 l/min  |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén                   | G1/8   |
| Áp suất vận hành                                 | 0.25 MPa...1 MPa<br>2.5 bar...10 bar   |
| Cấu trúc xây dựng                                | Đế đĩa   |
| Kiểu cài đặt lại                                 | lò xo cơ học   |
| Giấy phép  | c UL us - Recognized (OL)  |
| Chiều rộng định mức                              | 5.2 mm   |
| Chức năng khí xả                                 | có thể điều tiết   |
| Nguyên lý bít                                    | mềm  |
| Vị trí lắp đặt                                   | bất kì   |
| Nút ghi đè                                       | khớp<br>quét   |
| Kiểu điều khiển                                  | điều khiển trước   |
| kiểm soát cung cấp không khí                     | trong  |
| Hướng dòng chảy                                  | không thể đảo ngược  |
| Xếp chồng  | gối chồng âm   |
| giá trị b  | 0.29   |
| Giá trị C  | 2.3 l/sbar   |
| Thời gian chuyển mạch tắt                        | 24 ms  |
| Thời gian chuyển mạch bật                        | 10 ms  |
| Xung thử nghiệm dương tính tối đa với tín hiệu 0 | 1900 $\mu$ s   |
| Xung thử nghiệm âm tối đa với 1 tín hiệu         | 2700 $\mu$ s   |
| Môi chất vận hành                                | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển            | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)                        |
| Khả năng chống rung                              | Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6 |
| chống sốc  | Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27          |

| Đặc tính                       | Giá trị  |
|--------------------------------|--|
| Lớp chống ăn mòn KBK           | 2 - bị ăn mòn vừa phải                         |
| Tuân thủ LABS                  | VDMA24364-B1/B2-L                              |
| Nhiệt độ trung bình            | -10 °C...60 °C                                 |
| Môi chất kiểm soát             | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]           |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...60 °C                                  |
| trọng lượng sản phẩm           | 112 g  |
| Kiểu gắn                       | tùy ý:<br>Trên ray gắn van cụm<br>với lỗ xuyên |
| Kết nối lỗ mở thông khí        | không được gom                                 |
| Cổng nối kiểm soát khí thải 82 | M5   |
| Cổng nối khí nén 1             | G1/8   |
| Cổng nối khí nén 2             | G1/8   |
| Cổng nối khí nén 3             | G1/8   |
| Ghi chú vật liệu               | Tuân thủ RoHS                                  |
| Vật liệu của phớt              | HNBR<br>NBR<br>TPE-U (PU)                      |
| Vật liệu vỏ                    | Nhôm đúc áp lực<br>sơn                         |
| Vật liệu vít                   | Thép mạ, kẽm                                   |