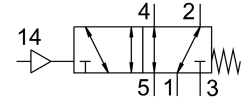


# Van khí VUWG-L18-M52-M-G14

Số bộ phận: 574270

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị   |
|---------------------------------------|---|
| Chức năng van                         | 5/2 đơn ổn định   |
| Kiểu vận hành                         | khí nén   |
| Kích thước van                        | 18 mm   |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 1300 l/min  |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén        | G1/4  |
| Áp suất vận hành                      | -0.9 bar...8 bar  |
| Cấu trúc xây dựng                     | thanh trượt pít tông  |
| Kiểu cài đặt lại                      | lò xo cơ học  |
| Kích thước lưới                       | 19 mm   |
| Chức năng khí xả                      | có thể điều tiết  |
| Nguyên lý bít                         | mềm   |
| Vị trí lắp đặt                        | bất kỳ  |
| Nút ghi đè                            | không   |
| Kiểu điều khiển                       | trực tiếp   |
| Hướng dòng chảy                       | có thể đảo ngược  |
| Xếp chồng                             | xếp chồng không xác định                                      |
| Áp suất điều khiển                    | 3 bar...10 bar  |
| Phù hợp với chân không                | có  |
| Thời gian chuyển mạch tắt             | 59 ms   |
| Thời gian chuyển mạch bật             | 12 ms   |
| 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) |
| Lớp chống ăn mòn KBK                  | 2 - bị ăn mòn vừa phải  |
| Tuân thủ LABS                         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Nhiệt độ trung bình                   | -5 °C...50 °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                  | 152 g   |
| Kiểu gắn                              | tùy ý:<br>trên thanh ray PR<br>với lỗ xuyên                   |
| Cổng nối khí điều khiển 12            | M5  |

| <b>Đặc tính</b>            | <b>Giá trị</b>   |
|----------------------------|------------------|
| Cổng nối khí điều khiển 14 | M5               |
| Cổng nối khí nén 1         | G1/4             |
| Cổng nối khí nén 2         | G1/4             |
| Cổng nối khí nén 3         | G1/4             |
| Cổng nối khí nén 4         | G1/4             |
| Cổng nối khí nén 5         | G1/4             |
| Ghi chú vật liệu           | Tuân thủ RoHS    |
| Vật liệu của phớt          | HNBR<br>NBR      |
| Vật liệu vỏ                | Nhôm<br>anốt hóa |