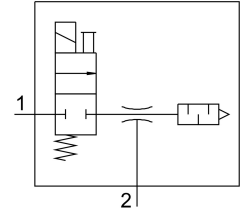
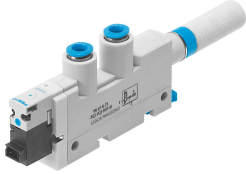


# Bộ phát chân không VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M

Số bộ phận: 532618

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị                              |
|---|--------------------------------------|
| Chiều rộng định mức vòi phun laval                  | 0.45 mm                              |
| Kích thước lưới                                     | 14 mm                                |
| Thiết kế bộ giảm thanh                              | mở                                   |
| Vị trí lắp đặt                                      | bất kì                               |
| Đặc điểm của bơm phun                               | Tiêu chuẩn áp suất âm cao            |
| Nút ghi đè  | quét                                 |
| Chức năng tích hợp                                  | Van bật-tắt điện<br>Bộ giảm thanh mở |
| Cấu trúc xây dựng                                   | Dạng T                               |
| Chức năng van                                       | 2/2                                  |
| Áp suất hoạt động cho lưu lượng thể tích hút tối đa | 3 bar                                |
| Áp suất vận hành                                    | 2 bar...8 bar                        |
| Áp suất vận hành cho chân không tối đa              | 4.9 bar                              |
| Chân không tối đa                                   | 92 %                                 |
| Áp suất vận hành định mức                           | 6 bar                                |
| Dòng thể tích hút tối đa so với không khí           | 7.2 l/min                            |
| Thời gian thông gió ở áp suất vận hành định mức     | 3.9 s                                |
| Dải điện áp hoạt động DC                            | 21.6 V...26.4 V                      |
| Mức tiêu thụ điện năng                              | 1.2 W                                |
| Thời gian bật                                       | 100%                                 |
| 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                                | 1 - ứng suất ăn mòn thấp             |
| Tuân thủ LABS                                       | VDMA24364-B1/B2-L                    |
| Nhiệt độ trung bình                                 | 0 °C...50 °C                         |
| Mức áp suất âm thanh ở áp suất vận hành định mức    | 56 dB(A)                             |
| Mức độ bảo vệ                                       | IP40                                 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                      | 0 °C...50 °C                         |
| trọng lượng sản phẩm                                | 60 g                                 |
| Cổng nối điện                                       | Phích cắm                            |

| Đặc tính              | Giá trị                                     |
|-----------------------|---|
| Kiểu gắn              | với lỗ xuyên<br>với ray DIN<br>với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén 1    | QS-6  |
| Cổng nối khí nén 3    | Bộ giảm thanh mỡ                            |
| Giác hút chân không   | QS-6  |
| Vật liệu ren cổng nối | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa                  |
| Ghi chú vật liệu      | Tuân thủ RoHS                               |
| Vật liệu của phớt     | NBR   |
| Vật liệu vòi thu gom  | POM   |
| Vật liệu vỏ           | PA gia cố<br>POM gia cố                     |
| Vật liệu giảm âm      | PE  |
| Vật liệu vít          | Thép  |
| Vật liệu vòi phun     | Hợp kim nhôm rèn                            |
| Kết nối vít vật liệu  | Đồng thau<br>mạ niken                       |