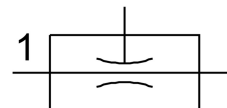
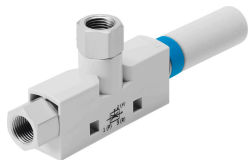


# Bộ phát chân không VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1

Số bộ phận: 193508

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị  |
|---|--|
| Chiều rộng định mức vòi phun laval                  | 0.7 mm   |
| Kích thước lưới                                     | 14 mm  |
| Thiết kế bộ giảm thanh                              | mở   |
| Vị trí lắp đặt                                      | bất kỳ   |
| Đặc điểm của bơm phun                               | chân không cao<br>Tiêu chuẩn                     |
| Chức năng tích hợp                                  | Bộ giảm thanh mở                                 |
| Cấu trúc xây dựng                                   | Dạng T   |
| Áp suất hoạt động cho lưu lượng thể tích hút tối đa | 2.1 bar  |
| Áp suất vận hành                                    | 1 bar...8 bar                                    |
| Áp suất vận hành cho chân không tối đa              | 4.7 bar  |
| Chân không tối đa                                   | 88 %   |
| Áp suất vận hành định mức                           | 6 bar  |
| Đông thể tích hút tối đa so với không khí           | 16 l/min   |
| Thời gian thông gió ở áp suất vận hành định mức     | 1.9 s  |
| 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...60 °C                                     |
| Mức áp suất âm thanh ở áp suất vận hành định mức    | 64 dB(A)   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                      | 0 °C...60 °C                                     |
| Mô-men xoắn siết tối đa                             | 0.5 Nm   |
| trọng lượng sản phẩm                                | 24 g   |
| Kiểu gắn  | với lỗ xuyên<br>với phụ kiện                     |
| Cổng nối khí nén 1                                  | G1/8   |
| Cổng nối khí nén 3                                  | Bộ giảm thanh mở                                 |
| Giác hút chân không                                 | G1/8   |
| Vật liệu ren cổng nối                               | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa<br>Đồng thau mạ niken |
| Ghi chú vật liệu                                    | Tuân thủ RoHS                                    |

| <b>Đặc tính</b>      | <b>Giá trị</b>   |
|----------------------|------------------|
| Vật liệu của phớt    | NBR              |
| Vật liệu vòi thu gom | POM              |
| Vật liệu vỏ          | POM gia cố       |
| Vật liệu giảm âm     | PE               |
| Vật liệu vòi phun    | Hợp kim nhôm rèn |