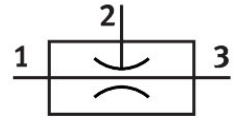


Bộ phát chân không VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Số bộ phận: 193502

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--------------------------------------|
| Chiều rộng định mức vòi phun laval | 1.4 mm |
| Kích thước lưới | 18 mm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Đặc điểm của bơm phun | chân không cao Tiêu chuẩn |
| Cấu trúc xây dựng | Dạng T |
| Áp suất hoạt động cho lưu lượng thể tích hút tối đa | 5.1 bar |
| Áp suất vận hành | 1 bar...8 bar |
| Áp suất vận hành cho chân không tối đa | 5 bar |
| Chân không tối đa | 88 % |
| Áp suất vận hành định mức | 6 bar |
| Dòng thể tích hút tối đa so với không khí | 51.6 l/ph |
| Thời gian thông gió ở áp suất vận hành định mức | 0.5 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 | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ trung bình | 0 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...60 °C |
| Mô-men xoắn siết tối đa | 0.5 N m |
| trọng lượng sản phẩm | 36 g |
| Kiểu gắn | với lỗ xuyên với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/8 |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/4 |
| Giác hút chân không | G1/4 |
| Vật liệu ren cổng nối | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phốt | NBR |
| Vật liệu vòi thu gom | POM |
| Vật liệu vỏ | POM gia cố |
| Vật liệu vòi phun | Hợp kim nhôm rèn |