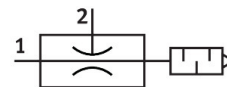


Hộp phát chân không OASP-G4-14-L2-UA

Số bộ phận: 8199153

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--|
| Chiều rộng định mức vòi phun laval | 1.4 mm |
| Thiết kế bộ giảm thanh | mở |
| Đặc điểm của bơm phun | lưu lượng theo thể tích hút cao |
| Chức năng tích hợp | Bộ giảm thanh mở |
| Cấu trúc xây dựng | Bộ phát chân không 2 giai đoạn |
| Áp suất hoạt động cho dòng thể tích hút tối đa | 0.4 MPA |
| Áp suất hoạt động cho lưu lượng thể tích hút tối đa | 4 bar |
| Áp suất vận hành cho lưu lượng theo thể tích hút tối đa | 58 psi |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPA...0.8 MPA 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi |
| Áp suất vận hành cho chân không tối đa | 0.79 MPA 7.9 bar |
| Áp suất làm việc cho chân không tối đa | 114.55 psi |
| Chân không tối đa | 81 % |
| Áp suất làm việc danh nghĩa | 0.6 MPA |
| Áp suất vận hành định mức | 6 bar |
| định mức áp suất làm việc | 87 psi |
| Dòng thể tích hút tối đa so với không khí | 160 l/ph |
| Thời gian thông gió ở áp suất vận hành định mức | 0.37 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 |
| Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion | Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc niken không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bo mạch, dây dẫn, bộ kết nối và cuộn dây. |
| Nhiệt độ trung bình | 0 °C...60 °C |
| Khuyến nghị làm sạch | Nước xà phòng (trừ bộ giảm âm) |
| Mức áp suất âm thanh ở áp suất vận hành định mức | 60 dB(A) |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 102 g |
| Kiểu gắn | Gắn trực tiếp thông qua ren |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------|---------------------|
| Vật liệu của phốt | NBR |
| Vật liệu vôi thu gom | PA gia cố |
| Vật liệu giảm âm | PA gia cố Xốp PU |
| Vật liệu vôi phun | PA gia cố |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |