

Đầu nối ống khí QSY-G1/8-8

Số bộ phận: 186182

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Kích thước | Tiêu chuẩn |
| Chiều rộng định mức | 5.9 mm |
| Loại đệm kín trên ngông vặn vít | Vòng đệm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Thiết kế | Hình chữ Y |
| Kích cỡ gói | 10 |
| Cấu trúc xây dựng | Nguyên tắc đẩy-kéo |
| Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh | -0.095 MPA...0.6 MPA -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi |
| Áp suất vận hành phụ thuộc vào nhiệt độ | -0.095 MPA...1.4 MPA -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi |
| Lưu ý về áp suất vận hành | Nước: tối đa 0,6 MPa ở tối đa 50 °C |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Nước (chất lỏng, không có đá) |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu Nước: Chỉ có thể có ren G với vòng phớt loại OL dưới dạng phụ kiện bổ sung |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Loại phòng sạch | Loại 4 theo ISO 14644-1 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...80 °C |
| Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa | 5.4 N m |
| Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa | ± 20 % |
| trọng lượng sản phẩm | 20 g |
| Số lối ra | 2 |
| Số lượng đường dây cung cấp | 1 |
| Kiểu gắn | Ổ cắm lục giác ngoài SW13 |
| Cổng nối khí nén 1 | Ren ngoài G1/8 |
| Cổng nối khí nén 2 | đối với ống mềm bên ngoài Ø 8 mm |
| Màu vòng nhả | màu xanh dương |
| Vật liệu ngông vặn vít | Đồng thau mạ niken |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------|---------------------------|
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | PBT |
| Vật liệu vòng nhựa | POM |
| Vật liệu vòng đệm kín ống mềm | NBR |
| Đoạn kẹp ống vật liệu | thép không gỉ hợp kim cao |