

Đầu nối ren khí CRQS-M5-4

Số bộ phận: 162860

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Kích thước | Tiêu chuẩn |
| Chiều rộng định mức | 2 mm |
| Loại đệm kín trên ngông vặn vít | Vòng đệm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Thiết kế | dạng thẳng |
| Kích cỡ gói | 1 |
| Cấu trúc xây dựng | Nguyên tắc đẩy-kéo |
| Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh | -0.095 MPA...1 MPA -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 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 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Phù hợp với thực phẩm | xem thông tin tài liệu bổ sung |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -15 °C...120 °C |
| Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa | 1.33 N m |
| Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa | ± 20 % |
| trọng lượng sản phẩm | 6 g |
| Các cấp có thể sử dụng | PFAN |
| Kiểu gắn | Ổ cắm lục giác ngoài SW10 |
| Cổng nối khí nén 1 | Ren ngoài M5 |
| Cổng nối khí nén 2 | đối với ống mềm bên ngoài Ø 4 mm |
| Vật liệu ngông vặn vít | thép hợp kim không gỉ |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | thép hợp kim cao không gỉ |
| Vật liệu vòng bít ren | FPM thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu vòng nhả | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu vòng đệm kín ống mềm | FPM |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|---------------------------|
| Đoạn kẹp ống vật liệu | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vòng hỗ trợ vật liệu | thép không gỉ hợp kim cao |