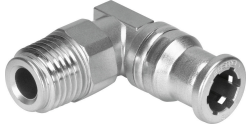


Đầu nối ren khí dạng L CRQSL-3/8-10

Số bộ phận: 162876

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Kích thước | Tiêu chuẩn |
| Chiều rộng định mức | 6 mm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Thiết kế | Hình chữ L |
| 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 |
| trọng lượng sản phẩm | 49 g |
| Các cấp có thể sử dụng | PFAN |
| Kiểu gắn | Ổ cắm lục giác ngoài SW17 |
| Cổng nối khí nén 1 | Ren ngoài R3/8 |
| Cổng nối khí nén 2 | cho ống mềm Ø ngoài 10 mm |
| Vật liệu công nghệ vận 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 nhà | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu vòng đệm kín ống mềm | FPM |
| Đoạn kẹp ống vật liệu | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vòng hỗ trợ vật liệu | thép không gỉ hợp kim cao |