

Đầu nối ren khí QS-V0-G3/8-8

Số bộ phận: 186320

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Kích thước | Tiêu chuẩn |
| Chiều rộng định mức | 7 mm |
| Kiểm tra độ cháy vật liệu | UL94 V-0 (Vỏ) UL94 V-0 (Vòng nhà) |
| Loại đệm kín trên ngông vận vít | Vòng đệm |
| Thiết kế | dạng thẳng |
| 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...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 | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...60 °C |
| Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa | 15.5 Nm |
| Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa | ± 20 % |
| trọng lượng sản phẩm | 22 g |
| Kiểu gắn | Ổ cắm lục giác ngoài SW19 |
| Cổng nối khí nén 1 | Ren ngoài G3/8 |
| Cổng nối khí nén 2 | đối với ống mềm bên ngoài Ø 8 mm |
| Màu vòng nhà | màu đen |
| Vật liệu ngông vận vít | Đồng thau mạ niken |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | PBT |
| Vật liệu vòng vít ren | Nhôm PBT |
| Vật liệu vòng nhà | PBT |
| Vật liệu vòng đệm kín ống mềm | NBR |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|--|
| Đoạn kẹp ống vật liệu | thép không gỉ hợp kim cao Đồng thau |