

# Đầu nối ren khí QSM-M5-4-I-R

Số bộ phận: 133004

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị   |
|---|---|
| Kích thước                                      | Mini  |
| Chiều rộng định mức                             | 2.5 mm  |
| Loại đệm kín trên ngỗng vận vít                 | Vòng đệm  |
| Vị trí lắp đặt                                  | bất kỳ  |
| Thiết kế  | dạng thẳng, vòng nhả tròn   |
| 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<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 psi...87 psi   |
| Áp suất vận hành phụ thuộc vào nhiệt độ         | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi |
| Phân loại hàng hải                              | xem chứng nhận  |
| Môi chất vận hành                               | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                                |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển           | Có thể hoạt động bằng dầu   |
| Lớp chống ăn mòn KBK                            | 1 - ứng suất ăn mòn thấp  |
| Tuân thủ LABS                                   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                  | -10 °C...80 °C  |
| Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa                | 1,33 Nm   |
| Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa        | ± 20 %  |
| trọng lượng sản phẩm                            | 3 g   |
| Kiểu gắn  | Ổ cắm lục giác SW2,5  |
| Cổng nối khí nén 1                              | Ren ngoài M5  |
| Cổng nối khí nén 2                              | đối với ống mềm bên ngoài Ø 4 mm                                    |
| Màu vòng nhả                                    | màu xanh dương  |
| Ghi chú vật liệu                                | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu vỏ                                     | Đồng thau, mạ niken   |
| Vật liệu vòng nhả                               | POM   |
| Vật liệu vòng đệm kín ống mềm                   | NBR   |
| Đoạn kẹp ống vật liệu                           | thép không gỉ hợp kim cao   |