

# Đầu nối ren khí dạng L QSL-1/4-12-20

Số bộ phận: 130734

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị   |
|---|---|
| Kích thước                                      | Tiêu chuẩn  |
| Chiều rộng định mức                             | 8 mm  |
| Loại đệm kín trên ngỗng vận vít                 | Lớp bọc   |
| Vị trí lắp đặt                                  | bất kỳ  |
| Thiết kế  | Hình chữ L  |
| Kích cỡ gói                                     | 20  |
| 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:-:-]<br>Nước theo công bố của nhà sản xuất tại <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| 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   |
| 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                | 9 Nm  |
| Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa        | ± 20 %  |
| trọng lượng sản phẩm                            | 27 g  |
| Kiểu gắn  | Ổ cắm lục giác ngoài SW14   |
| Cổng nối khí nén 1                              | Ren ngoài R1/4  |
| Cổng nối khí nén 2                              | đối với ống mềm Ø ngoài 12 mm   |
| Màu vòng nhà                                    | màu xanh dương  |
| Ghi chú vật liệu                                | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu vỏ                                     | PBT   |
| Vật liệu vòng nhà                               | POM   |
| Vật liệu vòng đệm kín ống mềm                   | NBR   |
| Đoạn kẹp ống vật liệu                           | thép không gỉ hợp kim cao   |

