

Đầu nối QSSF-1/2-16-B

Số bộ phận: 190657

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Kích thước | Tiêu chuẩn |
| Chiều rộng định mức | 15 mm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Thiết kế | Vách ngăn |
| 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...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi |
| Áp suất vận hành phụ thuộc vào nhiệt độ | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi |
| Phân loại hàng hải | xem chứng nhận |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Nước theo công bố của nhà sản xuất tại www.festo.com |
| 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 thất chặt danh nghĩa | 26 Nm |
| Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa | ± 20 % |
| trọng lượng sản phẩm | 116 g |
| Kiểu gắn | Ổ cắm lục giác ngoài SW29 Ổ cắm lục giác ngoài SW32 |
| Cổng nối khí nén 1 | Ren trong G1/2 |
| Cổng nối khí nén 2 | đối với ống mềm bên ngoài Ø 16 mm |
| Màu vòng nhà | màu xanh dương |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | Đồng thau, mạ niken |
| Vật liệu vòng nhà | POM |
| Vật liệu đai ốc | Đồng thau mạ niken |
| Vật liệu vòng đệm kín ống mềm | NBR |

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