

Đầu nối ren khí dạng T QBTL-1/8-3/8-U

Số bộ phận: 564713

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--|
| Kích thước | Tiêu chuẩn |
| Chiều rộng định mức | 0,197 in |
| Loại đệm kín trên ngỗng vận vít | Lớp bọc |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Thiết kế | Hình chữ L, đầu kết nối bổ sung, theo chiều dài |
| Kích cỡ gói | 5 |
| 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 |
| 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 Vùng III |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...60 °C |
| Mô-men xoắn siết tối đa | 5,16 ft-lbf |
| trọng lượng sản phẩm | 975 oz |
| Kiểu gắn | Ổ lục giác ngoài 11/16 |
| Cổng nối khí nén 1 | Ren ngoài 1/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 2 | cho ống mềm bên ngoài Ø 3/8" " |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh Fahrenheit | 32 °F...140 °F |
| Màu vòng nhà | xám |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | Đồng thau, mạ niken PBT |
| Vật liệu vòng bít ren | PTFE |
| Vật liệu vòng nhà | POM |
| Vật liệu vòng đệm kín ống mềm | NBR |
| Đoạn kẹp ống vật liệu | thép không gỉ hợp kim cao |